11 Veröffentlichungsnummer:

0 174 562

A2

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 85110917.3

22 Anmeldetag: 30.08.85

(5) Int. Cl.4: C 07 D 249/10 C 07 D 249/08,

C 07 D 249/08, C 07 D 413/06 A 01 N 25/32, A 01 N 43/653 A 01 N 43/76, A 01 N 43/84 A 01 N 47/10, A 01 N 37/22 A 01 N 39/02, A 01 N 35/10 //C07C107/04, C07C109/14, C07C109/18

30 Priorität: 11.09.84 DE 3433249 15.07.85 DE 3525205

(4) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 19.03.86 Patentblatt 86/12

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI NL

(7) Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt am Main 80(DE)

(22) Erfinder: Heubach, Günther, Dr. Luisenstrasse 15 D-6233 Kelkheim (Teunus)(DE)

(72) Erfinder: Bauer, Klaus, Dr. Kolpingstrasse 7 D-6054 Rodgau(DE)

(72) Erfinder: Bieringer, Hermann, Dr. Eichenweg 26 D-6239 Eppstein/Taunus(DE)

Pflanzenschützende Mittel auf Basis von 1,2,4-Triazolderivaten sowie neue Derivate des 1,2,4-Triazols.

5) Die vorliegende Erfindung betrifft pflanzenschützende Mittel, welche eine Triazolverbindung der Formel I

$$(z)_{n}^{N} \longrightarrow (1).$$

worin

Z = Halogen, Nitro, Cyano, Trifluormethyl, (subst.) Alkyl, (subst.) Alkoxy, (subst.) Alkylthio, (subst.) Cycloalkyl, (subst.) Phenyl oder (subst.) Phenoxy, Y= H, (subst.) Alkyl, Alkenyl, Alkinyl oder (subst.) Cycloalkyl, X= Hydroxy, Alkyl, Cycloalkoxy, Phenoxy, Alkenyloxy, Alkinyloxy, (subst.) Alkoxy, (subst.) Alkylthio, einen Rest der Formeln

$$-\frac{1}{R}$$
  $(Z)_n$  ,  $-\frac{1}{Q}$   $-\frac{1}{Q}$ 

oder 
$$-0N=C < \frac{R^1}{R^2}$$
 und

n= 0. 1, 1 oder 3 bedeuten sowie deren Salze enthalten sowie neue Verbindungen der Formel I der obigen Definition. wobei Im Falle X=  $(C_1\text{-}C_4)\text{Alkyl}$ , Y=  $\text{CCl}_3$  oder CHCl}\_2 bedeutet und solche Verbindungen, in denen a) Y= H,  $(Z)_n$ = H, 4-Cl, 4-CH $_3$ , 2-OCH $_3$ , 4-OCH $_3$  oder 4-OC $_2$ H $_6$  und X= OH, OCH $_3$  oder OC $_2$ H $_6$  b) Y= CH $_3$ ,  $(Z)_n$ = 4-NO $_2$ , 4-OCH $_3$ , 2-Cl, 4-Cl, 2-OCH $_3$ -4-NO $_2$  oder 2-CH $_3$ -4-NO $_2$  und X= OH oder OC $_2$ H $_6$  und c) Y= C $_2$ H $_6$  oder CH(CH $_3$ I $_2$ ,  $(Z)_n$ = H und X= OCH $_3$  bedeuten, ausgenommen sind. Die Verbindungen der Formel I eignen sich zum Schutz von Kulturpflanzen vor phytotoxischen Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln.

Pflanzenschützende Mittel auf Basis von 1,2,4-Triazolderivaten sowie neue Derivate des 1,2,4-Triazols

Die vorliegende Erfindung betrifft pflanzenschützende Mittel, welche eine Triazolverbindung der Formel I

 $(z)_{n} \qquad \qquad Y \qquad \qquad X \qquad \qquad (i),$ 

worin

25

Z bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen, Nitro, Cyano, Trifluormethyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)Alkylthio, wobei die Alkyl-, Alkoxy- und Alkylthiogruppen durch ein oder mehrere Halogenatome, insbesondere Fluor oder Chlor, substituiert sein können, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, das durch (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)Alkyl substituiert sein kann, Phenyl oder Phenoxy, wobei Phenyl und Phenoxy durch Halogen ein- oder mehrfach und/oder einfach durch Trifluormethyl substituiert sein können,

Y Wasserstoff,  $(C_1-C_4)$  Alkyl, das ganz oder teilweise durch Halogenatome und/oder einfach durch  $(C_1-C_4)$  Alkoxy oder  $(C_1-C_4)$  Alkylthio substituiert sein kann,  $(C_2-C_6)$  Alkenyl  $(C_2-C_6)$  Alkinyl, oder  $(C_3-C_6)$  Cycloalkyl, das durch  $(C_1-C_4)$  Alkyl und/oder einen Dichlorvinylrest substituiert sein kann,

X Hydroxy,  $(C_1^{-C_4})$ Alkyl,  $(C_3^{-C_6})$ Cycloalkoxy, Phenyl $(C_1^{-C_6})$ -alkoxy, Phenoxy,  $(C_2^{-C_6})$ Alkenyloxy,  $(C_2^{-C_6})$ Alkinyloxy,  $(C_1^{-C_6})$ Alkoxy,  $(C_1^{-C_6})$ Alkylthio, wobei die Alkoxy oder Alkylthiogruppe durch  $(C_1^{-C_2})$ Alkoxy, Mono- oder Di- $(C_1^{-C_4})$ Alkylaminocarbonyl, Phenylaminocarbonyl, N- $(C_1^{-C_4})$ Alkyl-phenylaminocarbonyl, Mono- oder Di- $(C_1^{-C_6})$ Alkylamino,  $(C_1^{-C_6})$ Alkyl-carbonyloxy,  $(C_1^{-C_2})$ Alkylthio, Cyano oder Halogen substituiert sein kann, einen Rest der Formeln

worin jeweils R Wasserstoff oder (C,-C,)Alkyl bedeutet, Mono oder Di-(C1-C4) Alkylamino, (C5-C6) Cycloalkylamino, Piperidino, Morpholino oder 2,6-Dimethylmorpholino bedeuten, einen Rest der Formel

$$-ON = C R^{1}$$

15

30

worin  $R^1$  und  $R^2$  gleich oder verschieden sein können und  $(C_1-C_4)$  Alkylreste bedeuten, worin  $R^1$  und  $R^2$  auch gemeinsam einen 5-, 6- oder 7-gliedrigen Cycloalkylrest bilden können, und

n die Zahl 0, 1, 2 oder 3 bedeuten, oder im Falle X = OH deren für die Landwirtschaft einsetzbare Salze enthalten.

Als Salze kommen beispielsweise Metallsalze wie Alkali-20 oder Erdalkalimetallsalze, insbesondere Natrium oder Kalium-Salze, Salze mit Ammonium, Mono-, Di-, Tri- oder Tetra-(C1-C4) alkylammonium oder mit Mono-, Di-, Tri oder Tetra- $(C_1-C_1)$ alkanolammonium infrage.

25 Bevorzugt sind solche Verbindungen der Formel I, in denen Y= (C1-C2)Alkyl, das ganz oder teilweise durch F, Cl oder

Z = bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen,  $(C_1-C_4)$  Alkoxy,  $(C_1-C_4)$  Alkyl oder CF<sub>3</sub> und  $X = (C_1-C_6)$  Alkoxy oder Hydroxy und

Br substituiert sein kann,

n = 1, 2 oder 3 bedeuten.

Von diesen Verbindungen sind besonders bevorzugt solche, bei denen Y= CCl3, CHCl2, CHF2CF2 oder CH3 bedeuteten. 35

Diese Verbindungen der Formel I sind überraschenderweise geeignet, phytotoxische Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln bei Kulturpflanzen wirksam herabzusetzen oder ganz zu unterbinden. Solche Verbindung werden auch als "Antidote" oder Safener bezeichnet.

Einige der Verbindungen der Formel I sind aus wissenschaftlichen Veröffentlichungen (Chem. Ber. <u>94</u> 1868 (1961), Chem. Ber. <u>96</u> 3210 (1963), Chem. Ber. <u>98</u> 642 (1965)) und aus DE-PS 1 123 321 bekannt. Ihre Safener-Wirkungen waren jedoch nicht erkannt worden.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind auch die Verbindungen der Formel I, die neu, also nicht vorbeschrieben sind. Es sind dies die Verbindungen der Formel I,

 $(z)_{n} \xrightarrow{y \in \mathbb{N}} c \xrightarrow{y} (1),$ 

worin

15

Z bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen, Nitro, Cyano, Trifluormethyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)Alkoxy,

(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)Alkylthio, wobei die Alkyl-, Alkoxy- und Alkylthiogruppen durch ein oder mehrere Halogenatome, insbesondere Fluor oder Chlor, substituiert sein können, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, das durch (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)Alkyl substituiert sein kann, Phenyl oder Phenoxy, wobei Phenyl und Phenoxy durch Halogen ein- oder mehrfach und/oder einfach durch Trifluormethyl substituiert sein können,

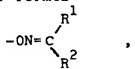
Y Wasserstoff,  $(C_1-C_4)$  Alkyl, das ganz oder teilweise durch Halogenatome und/oder einfach durch  $(C_1-C_4)$  Alkoxy oder  $(C_1-C_4)$  Alkylthio substituiert sein kann,  $(C_2-C_6)$  Alkenyl,  $(C_2-C_6)$  Alkinyl, oder  $(C_3-C_6)$  Cycloalkyl, das durch  $(C_1-C_4)$  Alkyl und/oder einen Dichlorvinylrest substituiert sein kann,

35 X Hydroxy,  $(C_1-C_4)$ Alkyl,  $(C_3-C_6)$ Cycloalkoxy, Phenyl $(C_1-C_6)$ -alkoxy, Phenoxy,  $(C_2-C_6)$ Alkenyloxy,  $(C_2-C_6)$ Alkinyloxy,  $(C_1-C_6)$ Alkoxy,  $(C_1-C_6)$ Alkylthio, wobei die Alkoxy oder Alkylthiogruppe durch  $(C_1-C_2)$ Alkoxy, Mono- oder Di- $(C_1-C_4)$ Alkyl-

aminocarbonyl, Phenylaminocarbonyl,  $N-(C_1-C_4)$  Alkyl-phenyl-aminocarbonyl, Mono- oder Di- $(C_1-C_6)$  Alkylamino,  $(C_1-C_6-A)$  Alkyl-carbonyloxy,  $(C_1-C_2)$  Alkylthio, Cyano oder Halogen substituiert sein kann, einen Rest der Formeln

 $-N \longrightarrow (Z)_n$ oder  $-C \longrightarrow R$ 

worin jeweils R Wasserstoff oder  $(C_1-C_4)$ Alkyl bedeutet, Mono oder Di- $(C_1-C_4)$ Alkylamino,  $(C_5-C_6)$ Cycloalkylamino, Piperidino, Morpholino oder 2,6-Dimethylmorpholino bedeuten, einen Rest der Formel



5

10

30

- worin  $R^1$  und  $R^2$  gleich oder verschieden sein können und  $(C_1-C_4)$  Alkylreste bedeuten, worin  $R^1$  und  $R^2$  auch gemeinsam einen 5-, 6- oder 7-gliedrigen Cycloalkylrest bilden können, und
- 20 n die Zahl 0, 1, 2 oder 3 bedeuten, oder im Falle X = OH deren für die Landwirtschaft einsetzbaren Salze, wobei im Falle von  $X = (C_1 C_4)$  Alkyl,  $Y = CCl_3$  oder CHCl<sub>2</sub> bedeuten muß, und die Verbindungen der Formel I, worin
- 25 a) Y= H,  $(Z)_n = H$ , 4-C1,  $4-CH_3$ ,  $2-OCH_3$ ,  $4-OCH_3$  oder  $4-OC_2H_5$  und X= OH,  $OCH_3$  oder  $OC_2H_5$ 
  - b) Y=  $CH_3$ ,  $(Z)_n = 4-NO_2$ ,  $4-OCH_3$ , 2-C1, 4-C1, 2-OCH<sub>3</sub>-4-NO<sub>2</sub> oder 2- $CH_3$ -4-NO<sub>2</sub> und X= OH oder  $OC_2H_5$  und
  - c) Y= C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> oder CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, (Z)<sub>n</sub>= H und X= OCH<sub>3</sub> bedeuten, ausgenommen sind.
- 35 Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist auch ein Verfahren zur Herstellung der neuen Verbindungen der Formel I und deren Salze, dadurch gekennzeichnet, daß man

a) eine Verbindung der Formel II

5

15

20

30

35

$$(z)_{n} \xrightarrow{O_{nH-N=C}} C_{nH_{2}}$$
 (II),

worin X1 die Bedeutung von X außer Hydroxy besitzt,

- a<sub>1</sub>) mit einer Verbindung der Formel Y-CO-Cl oder
- 10 a<sub>2</sub>) mit einem Säureanhydrid der Formel Y-CO-O-CO-Y oder
  - $a_3$ ) mit einem Orthoester der Formel Y-C(OR<sup>1</sup>)<sub>3</sub>, worin  $R^1$ = (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)Alkyl bedeutet, oder
  - b) für Verbindungen mit Y= H,  $(C_1-C_4)$ Alkyl eine Verbindung der Formel III

$$Y^{1}-CO-NH-C-N=N$$

$$CO-R^{3}$$

$$(Z)_{n}$$

$$(III),$$

worin  $Y^1$  = H oder  $(C_1 - C_4)$  Alkyl und  $R^3$  =  $(C_1 - C_4)$  Alkoxy oder  $CH_3$  bedeuten, mit einer Base umsetzt,

wobei die unter a<sub>1</sub>) und a<sub>2</sub>) erhaltenen Verbindungen gegebenenfalls in Essigsäure erhitzt werden, und die erhaltenen Verbindungen der Formel I gegebenenfalls durch Derivatisierung in andere Verbindungen der Formel I oder deren Salze überführt werden.

Überraschend bei den Verfahrensvarianten  $a_1$ ) und  $a_2$ ) ist, daß neben der Addition des Säurechlorids oder -anhydrids an die freie Aminogruppe unmittelbar nachfolgend in einer Zweistufenreaktion häufig die direkte Cyclisierung zu den Verbindungen der Formel I beobachtet wird. Ferner ist überraschend, daß im Falle von  $a_1$ ) die Reaktion ohne

Basenzusatz erfolgt. Im Gegenteil führt der sonst übliche Zusatz von Basen zu harzigen Produkten.

Die Umsetzungen der Verbindungen der Formel II mit einem Carbonsäurechlorid (YCOCl), Säureanhydrid oder Orthoester werden zweckmäßigerweise in einem organischen inerten protonenfreien Lösungsmittel durchgeführt. Im Falle des Säureanhydrids oder Orthoesters (Varinate a oder a kann das betreffende Reagens auch selbst als Lösungsmittel dienen. Die Verfahrensvariante a läßt sich vorteilhaft in Gegenwart eines sauren Katalysators, insbesondere einer organischen Säure wie p-Toluolsulfonsäure, durchführen.

10

15

20

25

Als inerte Lösungsmittel für die Verfahrensvarinaten a<sub>1</sub>), a<sub>2</sub>) und a<sub>3</sub>) eignen sich insbesondere Aromaten wie Benzol, Toluol, Xylol, Chlorbenzol oder cyclische Ether-Verbindungen wie Tetrahydrofuran oder Dioxan oder auch Ketone wie Aceton und dipolar aprotische Lösungsmittel wie Dimethylformamid. Die Reaktionstemperaturen variieren je nach Lösungsmittel zwischen 10°C und dem Siedepunkt des Reaktionsgemisches. Bei Einsatz von aromatischen Lösungsmitteln im Falle von Varinate a<sub>1</sub>) wird nach Zugabe des Carbonsäurechlorids das entstehende Wasser unter Rückfluß mittels eines Wasserabscheiders entfernt. Verschiedentlich entsteht im Falle der Verfahrensvarianten a<sub>1</sub>) oder a<sub>2</sub>) in Abhängigkeit der Rest (Z)<sub>n</sub> und X der Verbindungen der Formel II zunächst ein Zwischenprodukt der Formel IV,

30
$$(z)_{n} \qquad Y - C \qquad NH \qquad (IV)$$

welches unter Umständen isoliert werden kann. Wenn die
Reaktion auf dieser Stufe bei Verwendung der obengenannten
Lösungsmittel stehen bleibt, muß eine Nachreaktion in
Essigsäure durchgeführt werden. Hierzu wird das Zwischenprodukt der Formel IV in Essigsäure zwischen ca. 50°C und

Rückflußtemperatur erhitzt. Diese Nachreaktion kann im Eintopfverfahren durchgeführt werden, wobei vor Zugabe der Essigsäure das organische Lösungsmittel der ersten Verfahrensstufe abdestilliert wird.

5

10

15

20

Die Verfahrensvariante b) zur Herstellung der Verbindungen der Formel I ist im Prinzip gemäß Chem. Ber. 96 3120 (1963) bekannt. Als Basen werden insbesondere anorganische Basen, bevorzugt Natrium- oder Kaliumhydroxid, eingesetzt. Die Herstellung der Verbindungen der Formel III erfolgt, wie dort beschrieben, durch Reaktion von Acetamidomalonester oder Acetaminoacetessigester-Verbindungen mit Diazoniumsalzen.

Die so erhaltenen Verbindungen der Formel I können durch übliche Derivatisierungsreaktionen in andere Verbindungen der Formel I überführt werden. So können die Verbindungen der Formel I mit X = OH aus den Ester-Verbindungen der Formel I durch saure oder alkalische Hydrolyse gewonnen werden. Aus den Säuren der Formel I (X = OH) können auf üblichem Wege durch Zugabe entsprechender Basen die Salze der Verbindungen der Formel I erhalten werden. Ferner können aus den Esterverbindungen der Formel I in üblicher Weise andere Ester oder Amide der Formel I gewonnen werden, beispielsweise über die entsprechenden Säurechloride.

25

Die Herstellung von Verbindungen der Formel II ist im Prinzip bekannt; die Verbindungen der Formel  ${\rm I\!I}$  lassen sich durch Umsetzung von  $\alpha-$ Chlorhydrazonen der Formel V

30

35

$$(z)_{n} \xrightarrow{\text{C}-X^{1}} (v)$$

mit Ammoniak herstellen. Die Verbindungen der Formel V wiederum sind durch Umsetzung von Phenyldiazoniumsalzen mit a-Halogenacetessigestern bzw. a-Halogen-B-diketonen zugänglich. Beide Reaktionen sind in J. Chem. Soc. 87 1859 (1905) und Ber. d. dt. Chem. Ges. 50 1482 (1917) beschrieben.

0174562

Die Verbindungen der Formel I eignen sich in erster Linie zum Schutz von Kulturpflanzen vor toxischen Nebenwirkungen von Herbiziden.

Die Verbindungen der Formel I können zusammen mit anderen Herbiziden ausgebracht werden und sind dann in der
Lage, schädliche Nebenwirkungen dieser Herbizide zu antagonisieren oder völlig aufzuheben, ohne die herbizide
Wirksamkeit dieser Herbizide gegen Schadpflanzen zu beeinträchtigen. Hierdurch kann das Einsatzgebiet herkömmlicher
Pflanzenschutzmittel ganz erheblich vergrößert werden.

Safener für Herbizide vom Typ der Phenoxyphenoxycarbonsäureester sind aus der veröffentlichten Europäischen 15 Patentanmeldung 31 938 bekannt. Diese Safener besitzen jedoch unzureichende Wirkungen.

Herbizide, deren phytotoxische Nebenwirkungen mittels der Verbindungen der Formel I herabgesetzt werden können, sind z.B. Carbamate, Thiolcarbamate, Halogenacetanilide, substituierte Phenoxy-, Naphthoxy- und Phenoxyphenoxycarbonsäure-säurederivate sowie Heteroaryloxyphenoxycarbonsäure-derivate wie Chinolyloxy-, Chinoxalyloxy-, Pyridyloxy-, Benzoxazolyloxy-, Benzthiazolyloxy-phenoxy-carbonsäureester und ferner Dimedonoximabkömmlinge. Bevorzugt hiervon sind Phenoxyphenoxy- und Heteroaryloxyphenoxycarbonsäureester. Als Ester kommen hierbei insbesondere niedere Alkyl-, Alkenyl und Alkinylester in Frage.

- 30 Beispielsweise seien, ohne daß dadurch eine Beschränkung erfolgen soll, folgende Herbizide genannt:
- A) Herbizide vom Typ der Phenoxyphenoxy- und Heteroaryloxy-phenoxycarbonsäure- $(C_1-C_4)$ alkyl-,  $(C_2-C_4)$ alkenyl- und 35  $(C_3-C_4)$ alkinylester wie
- 2-(4-(2,4-Dichlorphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester, 2-(4-(4-Brom-2-chlorphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester, ester,

```
2-(4-(4-Trifluormethylphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester,
```

- 2-(4-(2-Chlor-4-trifluormethylphenoxy)-phenoxy)-propion-säuremethylester,
- 5 2-(4-(2,4-Dichlorbenzyl)-phenoxy)-propionsäuremethylester, 4-(4-(4-Trifluormethylphenoxy)-phenoxy)-pent-2-en-säureethylester,
  - 2-(4-(3,5-Dichlorpyridyl-2-oxy)-phenoxy)-propionsaure-ethylester,
- 2-(4-(3,5-Dichlorpyridyl-2-oxy)-phenoxy)-propionsäure-propargylester,
  - 2-(4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäure-ethylester,
  - 2-(4-(6-Chlorbenzthiazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäure-
- 15 ethylester.
  - 2-(4-(3-Chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester,
  - 2-(4-(5-Trifluormethyl-2-pyridyloxy)-phenoxy)-propionsäure-butylester,
- 20 2-(4-(6-Chlor-2-chinoxalyloxy)-phenoxy)-propionsäureethylester,
  - 2-(4-(6-Fluor-2-chinoxalyloxy)-phenoxy)-propionsäureethylester, 2-(4-(6-Chlor-2-chinolyloxy)-phenoxy)-propionsäureethylester,
- 25 B) Chloracetanilid-Herbizide wie

N-Methoxymethyl-2,6-diethyl-chloracetanilid, N-(3'-liethoxyprop-2'-yl)-methyl-6-ethyl-chloracetanilid, N-(3-Methyl-1,2,4-oxdiazol-5-yl-methyl)-chloressigsäure-2,6-dimethylanilid,

C) Thiocarbamate wie

S-Ethyl-N, N-dipropylthiocarbamat oder

- 35 S-Ethyl-N, N-diisobutylthiocarbamat
  - D) Dimedon-Derivate wie

- 2-(N-Ethoxybutyrimidoyl)-5-(2-ethylthiopropyl)-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on,
  - 2-(N-Ethoxybutyrimidoyl)-5-(2-phenylthiopropyl)-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on oder
- 5 2-(1-Allyloxyiminobutyl)-4-methoxycarbonyl-5,5-dimethyl-3-oxocyclohexenol.

Das Mengenverhältnis Safener: Herbizid kann innerhalb weiter Grenzen, im Bereich zwischen 1:10 und 10:1, ins10 besondere zwischen 2:1 und 1:10, schwanken. Die jeweils optimalen Mengen an Herbizid und Safener sind abhängig vom Typ des verwendeten Herbizids oder vom verwendeten Safener sowie von der Art des zu behandelnden Pflanzenbestandes und lassen sich von Fall zu Fall durch entsprechende Versuche ermitteln.

Haupteinsatzgebiete für die Anwendung der Safener sind vor allem Getreidekulturen (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer), Reis, Mais, Sorghum, aber auch Baumwolle, Zuckerrüben, Zuk-20 kerrohr und Sojabohne.

Die Safener der Formel I können je nach ihren Eigenschaften zur Vorbehandlung des Saatgutes der Kulturpflanze (Beizung der Samen) verwendet werden oder vor der Saat in die Saat25 furchen eingebracht werden oder zusammen mit dem Herbizid vor oder nach dem Auflaufen der Pflanzen angewendet werden. Vorauflaufbehandlung schließt sowohl die Behandlung der Anbaufläche vor der Aussaat als auch die Behandlung der angesäten, aber noch nicht bewachsenen Anbauflächen ein. Bevorzugt ist die gemeinsame Anwendung mit dem Herbizid. Hierzu können Tankmischungen oder Fertigformulierungen eingesetzt werden.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist daher auch ein
Verfahren zum Schutz von Kulturpflanzen vor phytotoxischen
Nebenwirkungen von Herbiziden, das dadurch gekennzeichnet
ist, daß eine wirksame Henge einer Verbindung der Formel I
vor, nach oder gleichzeitig mit dem Herbizid appliziert wird.

Die Verbindungen der Formel I weisen außerdem fungizide Wirkungen auf und lassen sich daher zur Bekämpfung von phytopathogenen Pilzen wie beispielsweise echten Mehltaupilzen, Rostpilzen, Pilzen der Gattung Phytopthora,

5 Botrytis, Piricularia Venturia inequalis, einsetzen.
Für die Anwendung können die Verbindungen der Formel I mit
üblichen Formulierungshilfsmitteln zu Stäubemitteln,
Spritzpulvern, Dispersionen, Emulsionskonzentraten usw. zubereitet werden, die entweder als solche angewendet werden
10 (Stäubemittel, Pellets) oder vor der Anwendung in einem Lösungsmittel (Wasser) gelöst oder dispergiert werden.

Darüber hinaus besitzen die Verbindungen der Formel I zum Teil pflanzenwachstumsregulierende Wirkungen. Sie greifen regulierend in den pflanzeneigenen Stoffwechsel ein und können daher zur gezielten Beeinflussung von Pflanzeninhaltsstoffen sowie zur Ernteerleichterung wie zum Auslösen von Desikkation und Wuchsstauchung eingesetzt werden.

- 20 Die erfindungsgemäßen Mittel können als Spritzpulver, emulgierbare Konzentrate, versprühbare Lösungen, Stäubemittel, Beizmittel, Granulate oder Mikrogranulate in den üblichen Zubereitungen angewendet werden.
- Unter Spritzpulvern werden in Wasser gleichmäßig dispergierbare Präparate verstanden, die neben dem Wirkstoff
  außer gegebenenfalls einem Verdünnungs- oder Inertstoff
  noch Netzmittel, z.B. polyoxethylierte Alkylphenole, polyoxethylierte Fettalkohole, Alkyl- oder Alkylphenylsulfonate
  und Dispergiermittel, z.B. ligninsulfonsaures Natrium,
  2,2'-dinaphthylmethan-6,6'-disulfonsaures Natrium, dibutyl-
- naphthalinsulfonsaures Natrium oder auch oleoylmethyltaurinsaures Natrium enthalten. Ihre Herstellung erfolgt in üblicher Weise z.B. durch Mahlen und Vermischen der Komponenten.

Emulgierbare Konzentrate können z.B. durch Auflösen des Wirkstoffes in einem inerten organischen Lösungsmittel, z.B. Butanol, Cyclohexanon, Dimethylformamid, Xylol oder auch höhersiedenden Aromaten oder Kohlenwasserstoffen unter Zusatz von einem oder mehreren Emulgatoren hergestellt werden. Bei flüssigen Wirkstoffen kann der Lösungsmittelanteil ganz oder auch teilweise entfallen. Als Emulgatoren können beispielsweise verwendet werden: Alkylarylsulfonsaure Calciumsalze wie Ca-dodecylbenzolsulfonat, oder nichtionische Emulgatoren wie Fettsäurepolyglykolester, Alkylarylpolyglykolether, Fettalkoholpolyglykolether, Propylenoxid-Ethylenoxid-Kondensationsprodukte, Alkylpolyglykolether, Sorbitanfettsäureester, Polyoxethylensorbitanfettsäureester oder Polyoxethylensorbitester.

Stäubemittel werden durch Vermahlen des Wirkstoffes mit fein verteilten, festen Stoffen, z.B. Talkum, natürlichen Tonen wie Kaolin, Bentonit, Pyrophillit oder Diatomeenerde erhalten.

Granulate können entweder durch Verdüsen des Wirkstoffes auf adsorptionsfähiges, granuliertes Inertmaterial hergestellt werden oder durch Aufbringen von Wirkstoffkonzentraten mittels Bindemitteln, z.B. Polyvinylalkohol, polyacrylsaurem Natrium oder auch Mineralölen auf die Oberfläche von Trägerstoffen wie Sand, Kaolinite oder von granuliertem Inertmaterial. Auch können geeignete Wirkstoffe in der für die Herstellung von Düngemittelgranulaten üblichen Weise – gewünschtenfalls in Mischung mit Düngemitteln — granuliert werden.

In Spritzpulvern beträgt die Wirkstoffkonzentration etwa 10 bis 90 Gew.-%; der Rest zu 100 Gew.-% besteht aus üblichen Formulierungsbestandteilen. Bei enulgierbaren Konzentraten kann die Wirkstoffkonzentration etwa 10 bis 80 Gew.-% betragen. Staubfähige Formulierungen enthalten

meistens 5 bis 20 Gew.-% an Wirkstoff, versprühbare Lösungen etwa 1 bis 20 Gew.-%. Bei Granulaten hängt der Wirkstoffgehalt zum Teil davon ab, ob die wirksame Verbindung flüssig oder fest vorliegt und welche Granulierhilfsmittel, 5 Füllstoffe usw. verwendet werden.

Daneben enthalten die genannten Wirkstofformulierungen gegebenenfalls die jeweils üblichen Haft-, Netz-, Dispergier-, Emulgier-, Penetrations-, Lösungsmittel, Füll- oder Träger- stoffe.

Zur Anwendung werden die in handelsüblicher Form vorliegenden Konzentrate gegebenenfalls in üblicher Weise verdünnt, z.B. bei Spritzpulvern, emulgierbaren Konzentraten, Dis-

- persionen und teilweise auch bei Mikrogranulaten mittels Wasser. Staubförmige und granulierte Zubereitungen sowie versprühbare Lösungen werden vor der Anwendung üblicherweise nicht mehr mit weiteren inerten Stoffen verdünnt.
- Die benötigten Aufwandmengen der Verbindungen der Formel I beim Einsatz als Safener können je nach Indikation und verwendetem Herbizid innerhalb weiter Grenzen schwanken und variieren im allgemeinen zwichen 0,01 und 10 kg Wirkstoff/ha.

Folgende Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung.

#### A. Formulierungsbeispiele

25

- 30 a) Ein Stäubemittel wird erhalten, indem man 10 Gew.-Teile einer Verbindung der Formel I und 90 Gewichtsteile Talkum oder Inertstoff mischt und in einer Schlagmühle zerkleinert.
- 35 b) Ein in Wasser leicht dispergierbares, benetzbares Pulver wird erhalten, indem man 25 Gewichtsteile einer Verbindung der Formel I, 64 Gewichtsteile kaolinhaltigen

Quarz als Inertstoff, 10 Gewichtsteile ligninsulfonsaures Kalium und 1 Gewichtsteil oleoylmethyltaurinsaures Natrium als Netz- und Dispergiermittel mischt und in einer Stiftmühle mahlt.

5

10

- c) Ein in Wasser leicht dispergierbares Dispersionskonzentrat wird erhalten, indem man 20 Gewichtsteile einer Verbindung der Formel I mit 6 Gewichtsteilen Alkylphenolpolyglykolether (Triton X 207), 3 Gewichtsteilen Isotridecanolpolyglykolether (8 AeO) und 71 Gewichtsteilen paraffinischem Mineralöl (Siedebereich z.B. ca. 255 bis über 377°C) mischt und in einer Reibkugelmühle auf eine Feinheit von unter 5 Mikron vermahlt.
- 15 d) Ein emulgierbares Konzentrat wird erhalten aus 15 Gewichtsteilen einer Verbindung der Formel I, 75 Gewichtsteilen Cyclohexanon als Lösungsmittel und 10 Gewichtsteilen oxethyliertes Nonylphenol als Emulgator.
- 20 e) Ein Wasser leicht emulgierbares Konzentrat aus einem Phenoxycarbonsäureester und einem Antidot (10:1) wird erhalten aus
- 12,00 Gew.-% 2-[4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy]propionsäureethylester
  - 1,20 Gew.-% Verbindung der Formel I
  - 69,00 Gew.-% Xylol

30

- 7,80 Gew.-% dodecylbenzolsulfonsaurem Calcium
- 6.00 Gew.-% ethoxyliertem Nonylphenol (10 EO)
- 4,00 Gew.-% ethoxyliertem Rizinusöl (40 EO)
- 35 Die Zubereitung erfolgt wie unter Beispiel a) angegeben.

- f) Ein in Wasser leicht emulgierbares Konzentrat aus einem Phenoxycarbonsäureester und einem Antidot (1:10) wird erhalten aus
- 5 4,0 Gew.-% 2-[4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy]propionsäureethylester
  - 40,0 Gew.-% Verbindung der Formel I
  - 30,0 Gew.-% Xylol
  - 20,0 Gew.-% Cyclohexanon
- 10 4,0 Gew.-% dodecylbenzolsulfonsaurem Calcium
  - 2.0 Gew.-% ethoxyliertem Rizinusöl (40 EO)
  - B. Chemische Beispiele

#### Vorprodukte

20

25

1) <u>α-Chlor-α-(3-trifluormethylphenylhydrazono)-glyoxyl-</u> säuremethylester

161,1 (1,0 Mol) 3-Trifluormethylanilin wurden in einer Mischung aus 400 ml Wasser/326 ml HCl konz. gelöst und bei 0°C 70 g Natriumnitrit in 400 ml Wasser unter kräftigem Rühren zugetropft.

Die resultierende Diazoniumsalzlösung wurde anschließend unter kräftigem Rühren in ein auf +10°C gehaltenes Gemisch aus 165,5 g a-Chloracetessigsäuremethylester, 800 ml Wasser, 444 g Natriumacetat und 1000 ml Ethanol getropft. Nach 3-stündigem Nachrühren wurde mit Wasser verdünnt, abgesaugt und das Rohprodukt in Nethanol ausgekocht.

30 <u>Ausbeute:</u> 263,6 g = 94 % Schmp.: 145°C

> 2) a-Amino-a(3-trifluormethylphenylhydrazono)-glyoxylsäuremethylester

35
100 g (0,356 Mol) a-Chlor-a-(3-trifluormethylphenyl-hydrazono)-glyoxylsäuremethylester wurden in 560 ml

Tetrahydrofuran gelöst und bei + 15 bis + 20°C tropfenweise mit 61 g 25%igen wässrigem Ammoniak versetzt. Nach 5-stündigem Nachrühren bei Raumtemperatur wurde in Wasser gegossen, abgesaugt und der Rückstand in Methanol ausgekocht.

<u>Ausbeute:</u> 88,3 g = 95 % Schmp.: 138°C

#### 10 Endprodukte

5

- 3.) 1-(3-Trifluormethylphenyl)-3-methoxy-carbonyl-5-trichlormethyl-1,2,4-triazol
- 15 a) in Toluol als Lösungsmittel

26,1 g (0,1 Mol) α-Amino-α-(3-trifluormethylphenyl-hydrazono)-glyoxylsäuremethylester wurden in 150 ml Toluol vorgelegt, 0,12 Mol Trichloracetylchlorid unter Rühren zugetropft und anschließend unter Rückfluß so lange am Wasserabscheider gekocht, bis kein Wasser mehr übergeht (ca. 1 Std.).

Nach Abkühlen wurde die Toluollösung mit Wasser ge25 waschen und das Toluol im Vakuum abdestilliert. Das zurückbleibende Rohprodukt wurde aus Methanol
umkristallisiert.

Ausbeute: 24 g = 61,7 %

30

20

Hellgelbe Kristalle vom Schmp. 92-93°C

- b) in Tetrahydrofuran als Lösungsmittel
- 35 182,8 g (0,7 Mol) α-Amino-α-(3-trifluormethylphenylhydrazono)-glyoxylsäuremethylester wurden in 1200 ml

Tetrahydrofuran gelöst und ohne zu kühlen in 10 Minuten 191 g (1,05 Mol) Trichloracetylchlorid unter Rühren zugetropft. Es wurde 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt, anschließend 15 Minuten unter Rückfluß gehalten und 5 Stunden bei Raumtemperatur nachgerührt.

Nach Eingießen in Wasser wurde von ausgefallenen Kristallen abgesaugt und mit Wasser gewaschen. Gelbliche Kristalle.

10 <u>Ausbeute:</u> 233,8 g = 86 % Schmp. 90°C

Nach Umkristallisieren aus Methanol schmilzt eine Probe bei 92-93°C.

4.) <u>1-(3-Trifluormethylphenyl)-5-trichlormethyl-1,2,4-triazol-3-carbonsäure</u>

210 g (0,54 Mol) 1-(3-Trifluormethylphenyl)-3-methoxycarbonyl-5-trichlormethyl-1,2,4-triazol wurden in 540 20 ml Methanol vorgelegt und mit 0,57 Mol NaOH (22,8 g) in 100 ml Wasser versetzt. Nach 5-stündigem Rühren bei Raumtemperatur wurde in 4000ml Wasser gegossen, von ungelöster Substanz filtriert und das klare Filtrat mit Salzsäure auf pH 1 gestellt. Farblose Kristalle fielen 25 aus, die abgesaugt und mit Wasser gewaschen wurden. Die in Wasser ungelöst gebliebene Substanz - das Natriumsalz der Carbonsäure - wurde in einer Mischung aus 2000 ml Methanol/1000 ml Wasser gelöst, mit Salzsäure auf pH 30 1 gestellt, der farblose kristalline Niederschlag abgesaugt und mit Wasser gewaschen.

Die vereinten Fraktionen der Carbonsäure wurden aus 1000 ml Toluol umkristallisiert.

<u>Ausbeute:</u> 174 g = 84 % Schmp.: 133-136°C

35

. 5

15

# 5.) 1-(3-Trifluormethylphenyl)-3-isopropoxy-carbonyl-5trichlormethyl-1,2,4-triazol

20 g (0,0534 Mol) 1-(3-Trifluormethylphenyl)-5trichlormethyl-1,2,4-triazol-3-carbonsäure wurden in 70
ml Thionylchlorid 30 Minuten unter Rückfluß gehalten,
das überschüssige Thionylchlorid in Vakuum entfernt und
das rohe Carbonsäurechlorid in 120 ml Isopropanol 60
Minuten gekocht. Nach Erkalten der Lösung wurde in
Eiswasser gegossen und von farblosen Kristallen abgesaugt.

Die rohen, farblosen Kristalle wurden bei Raumtemperatur in einer Mischung aus 50 ml Methanol/Wasser = 1/2 verrührt, erneut abgesaugt und an der Luft getrocknet.

<u>Ausbeute:</u> 19,4 g = 87,3 % Schmp.: 91°C

# 20 6.) 1-(3-Trifluormethylphenyl)-5-trichlormethyl-1,2,4-triazol-3-carbonsäure-3'-trifluormethylanilid

15

25

30

0,0345 Mol Carbonsäure wurden analog Beispiel 5.) in das Säurechlorid überführt, dieses in 80 ml Toluol gelöst und bei +5°C in 20 Minuten tropfenweise mit einer Mischung aus 0,0345 Mol 3-Trifluormethylanilin (5,56 g) und 0,0345 Mol Triethylamin (3,5 g) versetzt. Nach 5-stündigem Rühren bei Raumtemperatur wurde mit Wasser gewaschen und das Toluol im Vakuum entfernt. Der Rückstand wurde aus 40 ml Methanol umkristallisiert. Farblose Kristalle vom Schmp. 126°C.

Ausbeute: 14,4 g = 81 %

# 7.) 1-(3-Trifluormethylphenyl)-3-methoxy-carbonyl-5-dichlormethyl-1,2,4-triazol

0,1 Mol (26,1 g) a-Amino-a-(3-trifluormethylphenyl-hydrazono)-glyoxylsäure-methylester wurden in 150 ml Toluol gelöst, mit 0,105 Mol (15,5 g) Dichloracetyl-chlorid bei Raumtemperatur tropfenweise unter Rühren versetzt und 60 Minuten am Wasserabscheider unter Rückfluß gehalten. Nach Erkalten wurde mit Wasser mehrfach gewaschen und das Toluol im Vakuum entfernt. Es blieb ein hell-honigfarbener Sirup zurück. n<sub>D</sub><sup>30</sup>: 1,5259

#### Ausbeute: 28,2 g = 80 %

15

NMR-Spektrum in CDCl<sub>3</sub> :  $COOCH_3$  & 4,05;  $CHCl_2$  & 6,72 Rf-Wert in Toluol/Ethylacetat 2/1 : 0,52.

## 8.) 1-(2,6-Diethylphenyl)-3-methoxycarbonyl-5-trichlormethyl-1,2,4-triazol

0,15 Mol (37,4 g) α-Amino-α-(2,6-diethylphenylhydra-zono)-glyoxylsäuremethylester wurden in 165 ml Tetra-hydrofuran gelöst und mit 0,194 Mol (35,4 g)
25 Trichloracetylchlorid versetzt. Nach 3-stündigem Rühren bei Raumtemperatur wurde in Wasser gegossen, mit Methylenchlorid ausgerührt, die organische Phase mit Wasser gewaschen und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt.

# 30 Ausbeute: 51,7 g = 91,5 %

Hellbrauner Sirup, bei dem es sich laut NMR-Spektrum und Elementaranalyse um die offenkettige Verbindung

handelt.

5

15

20

35

18,9 g (0,047 Mol) dieser Verbindung wurden in 120 ml Eisessig 1,5 Stunden unter Rückfluß gehalten, nach Abkühlen in Wasser gegossen und mit Hethylenchlorid ausgerührt. Die organische Phase wurde dreimal mit Wasser gewaschen und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt.

Die zurückbleibenden hellgelben Kristalle wurden mit 20 ml Methanol verrührt und abgesaugt.

<u>Ausbeute:</u> 16,4 g = 91 % Schmp.: 76-77°C

9) 1-(3-Trifluormethylphenyl)-3-methoxycarbonyl-5(2,2-dimethylethen-l-yl)-1,2,4-triazol

26.1 g (0.1 Mol) α-Amino-α-(3-trifluormethylphenylhydrazono)-glyoxylsäuremethylester wurden in 150 ml Tetrahydrofuran gelöst und ohne Kühlung in 10 Minuten 15,4 g (0.13 Mol) β,β-Dimethylacrylsäurechlorid zugetropft.
 Nach einstündigem Kochen unter Rückflußbedingungen wurde der größte Teil des Tetrahydrofurans bei Normaldruck abdestilliert und das Reaktionsgemisch mit überschüssigem Wasser verrührt. Nach Dekantieren des Wassers wurden die rohen Kristalle aus Methanol umkristallisiert.

<u>Ausbeute:</u> 24 g = 73.7 % Schmp. 143-144°C

10 1-(4-Fluorphenyl)-3-methoxycarbonyl)-5-methoxymethyl-1,2,4-triazol

21,1 g (0.1 Mol) α-Amino-α-(4-fluorphenylhydrazono)-glyoxylsäuremethylester wurden in 140 ml Toluol gelöst und ohne
Kühlung in 10 Minuten 14.1 g (0.13 Mol) Methoxyacetylchlorid
zugetropft. Es wurde 1,5 Stunden am Wasserabscheider gekocht,
die erkaltete Toluollösung zweimal mit je 200 ml Wasser
gewaschen, das Toluol im Vakuum abdestilliert und der
Rückstand aus Methanol umkristallisiert.

<u>Ausbeute:</u> 15,2 g = 57,4 % Schmp.: 93-94°C

11) <u>l-(2,4-Dichlorphenyl)-3-ethoxy-carbonyl-5-methyl-1,2,4-triazol:</u>

11a)  $\alpha$ -(2,4-Dichlorphenylazo)-acetamino-malonsäurediethylester

0,2 Mol (33,4 g) 2,4-Dichloranilin wurden in 60 ml Wasser und 75 ml konz. Salzsäure kurz aufgekocht, die Suspension auf +5°C gekühlt und bei dieser Temperatur mit 0.2 Mol (13.8 g) Natriumnitrit in 25 ml Wasser diazotiert.

Die Lösung des Diazoniumsalzes wurde in 15 Min. bei + 5 bis 7°C zu einer kräftig gerührten Mischung aus 300 ml Ethanol, 200 ml Wasser, 100 g Natriumacetat und 0.2 Mol (43.3 g) Acetaminomalonesäurediethylester getropft. Nach einstündigem Nachrühren bei Raumtemperatur wurde in Wasser gegossen, abgesaugt und die Kristalle mit Wasser gewaschen. Nach Umkristallisieren aus Ethanol/Wasser schmelzen die Kristalle bei 123-124°C.

<u>Ausbeute:</u> 71 g = 91 %

5

10

20

25

30

11b) 1-(2,4-Dichlorphenyl)-5-methyl-1,2,4-triazol-3-carbonsäure
39 g (0.1 Mol) des Produktes aus Beispiel 11a wurden in einer Mischung
aus 165 ml Wasser und 24.2 g Kaliumhydroxyd 5 Min. unter
Rückfluß gekocht. Die resultierende klare Lösung wurde
nach Abkühlen auf 60°C mit konz. Salzsäure angesäuert,
die ausgefallene 1-(2,4-Dichlorphenyl)-5-methyl-1,2,4triazol-3-carbonsäure abgesaugt und mit Wasser neutral
gewaschen.

Ausbeute: 25.6 g = 94 % Schmp.: 163-164°C

5

15

20

25

# 11c) <u>l-(2,4-Dichlorphenyl)-3-ethoxycarbonyl-5-methyl-1,2,4-triazol</u>

0.10 Mol 11b) wurde 2 Stunden in 150 ml Thionylchlorid am Rückfluß gekocht, das überschüssige Thionylchlorid im Vakuum entfernt und das rohe Säurechlorid in 500 ml Ethanol 50 Min. zum Sieden erhitzt. Nach Eingießen in Wasser wurden die ausgefallenen Kristalle abgesaugt und mit Wasser neutral gewaschen.

<u>Ausbeute:</u> 24 g = 80 % Schmp. 131-132°C

Nach Umkristallisieren aus Methanol schmelzen die Kristalle bei 133 - 134°C.

- 12) 1-(2,4-Dichlorphenyl)-3-ethoxycarbonyl-5-methyl-1,2,4-triazol
- 12a) 0.1 Mol a-Amino-a-(2,4-dichlorphenylhydrazono)glyoxylsäureethylester (27,6 g) wurden in 150 ml
  Acetanhydrid 2 Stunden unter Rückfluß gehalten,
  das überschüssige Acetanhydrid im Vakuum entfernt
  und das Rohprodukt aus Ethanol umkristallisiert.

10 <u>Ausbeute:</u> 21.6 g = 72 % Schmp.: 133-134°C

12b) 0.1 Mol a-Amino-a-(2,4-dichlorphenylhydrazono)glyoxylsäurethylester (27.6 g) wurden in 130 ml
ortho-Essigsäuretriethylester 4 Stunden unter Rückfluß gehalten, der überschüssige Orthoester im Vakuum entfernt und das Produkt aus Ethanol umkristallisiert.

Ausbeute: 18.9 g = 63 % Schmp.: 133-134°C

- 13) 1-(2,4-Dichlorphenyl)-3-ethoxycarbonyl-1,2,4-triazol
- 25 0.1 Mol α-Amino-α-(2,4-dichlorphenylhydrazono)glyoxylsäureethylester (27.6 g) wurden in 120 ml
  ortho-Ameisensäuretrimethylester 5 Stunden unter
  Rückfluß gehalten, der überschüssige Orthoester im
  Vakuum entfernt und der Rückstand aus Ethanol umkristallisiert.

<u>Ausbeute:</u> 21.4 g = 75 % Schmp.: 105-106°C

# 14) 1-Phenyl-3-acetyl-5-trichlormethyl-1,2,4-triazol

0.1 Mol a-Amino-a-phenylhydrazonomethylglyoxal (17.7 g) wurden in 150 ml Tetrahydrofuran auf einmal unter Rühren mit 23.6 g (0.13 Mol) Trichloracetylchlorid versetzt. Nach einstündigem Kochen unter Rückfluß wurde in 1 l Wasser gegossen, das Wasser vom ausgefallenen Rohprodukt dekantiert und aus Methanol umkristallisiert.

10

5

Ausbeute: 20.1 g = 66 % Schmp.: 139-140°C

Analog den Herstellungsbeispielen 3 bis 14 wurden die in 15 Tabelle I aufgeführten Verbindungen der Formel I hergestellt.

Tabelle I

20	Bsp.	(z) <sub>n</sub>	Y	x	Schmp. (°C) n <sub>D</sub>	Herst. gen. Beisp. Nr.
25	15	3-01	CCl3	-oc <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	76-77	3a
	16	3-C1	CC1 <sup>3</sup>	-OH	124-127	4
	17	3-C1	വാവ്	-ос <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	Sirup	<b>3</b> a
	18	2-C1	ccr²	-oc <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	99-100	3a
	19	2-C1	ccr <sup>2</sup>	-OH	204-205	4
30	20	2-01	$ccr^2$	-OCH3	114–115	3b
	21	2-C1	cci <sup>3</sup>	-och <sup>2</sup> ch <sup>2</sup> ch <sup>3</sup>	90-92	5
	22	4-C1	CHCI	-OCH3	152–153	3a
	23	3,5-Cl <sub>2</sub>	CHCJ <sup>5</sup>	-och	1,5809	3a
	24	4-NO <sub>2</sub>	CHC1 <sup>2</sup>	-OCH <sub>3</sub>	149-150	<b>3</b> a

Bsp.	(z) <sub>n</sub>	Y	x	Schmp. (°C) n <sub>D</sub>	Herst.gem. Beisp. Nr.
25	3,5-a <sub>2</sub>	cc1 <sub>3</sub>	-och	143-145	<b>3</b> b
26	3,5-a <sub>2</sub>	$\infty$ 13	-OH 3	194-195	4
27	2-C1	CHCI <sub>2</sub>	-00 <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	135-136	<b>3</b> a
28	3-C1	CHCI	-OH	114	4
29	2-C1	CHCl	-OCH <sub>3</sub>	158	<b>3</b> a
30	4-NO <sup>5</sup>	$CC1_3$	-och3	201–203	<b>3</b> b
31	Н	CCl3	-OCH <sub>3</sub>	103-104	3b
32	Н	CC1 <sub>3</sub>	-OH	154-156	4
33	4 <b>-</b> F	CHC12	-OCH_3	168	3a
34	3-CN	CC1 <sup>3</sup>	-OH	155	4
35	4-c1-c <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -o-	cc1 <sub>3</sub>	-ОН	142	4
<b>3</b> 6	2,4-cn <sub>2</sub>	cc1 <sub>3</sub>	-ос <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	111-112	8
37	2,4-012		-OH	156	4
	2	3			
38	4-c1-c <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -o-	cci <sub>3</sub>	-OCH <sub>3</sub>	1,5925	<b>3</b> p
39	2,4-Cl <sub>2</sub>	CHCl <sub>2</sub>	-OCH <sub>3</sub>	147	3a
40	2-C1	CHCJ <sup>2</sup>	-OH	188–189	4
41	4-C1-(O)-O-	cc13	-OCH <sub>3</sub>	Sirup	3ъ
42	4-C1-(O)-O- 2,4-C1 <sub>2</sub>	cc1 <sub>3</sub>	-ОН	141	4
43	2,4–c1 <sub>2</sub>	<sup>3</sup>	-NH-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	215-217	6

Bsp.	(Z) <sub>n</sub>	Y	x	Schmp. (°C). $n_D^{30}$	Herst.gem. Beisp. Nr.
44	2,4-Cl <sub>2</sub>	сс1 <sub>3</sub>	-NH-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -3-CF <sub>3</sub>	166–167	6
45	3,5-a <sub>2</sub>	cc1 <sub>3</sub>	Ħ	160-161	6
46	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-OCH <sub>3</sub>	CC1 <sub>3</sub>	п .	173	6
47	2,4-c1 <sub>2</sub>	$\infty_{3}$	-OCH <sub>3</sub>	162-163	<b>3</b> b
48	2,4-C1 <sub>2</sub>	$cci_3^3$	-och <sub>2</sub> ch <sub>2</sub> ch <sub>2</sub> ch <sub>2</sub> ch <sub>3</sub>	66–67	5
49	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl	cci <sub>3</sub>	-NH-\(\)	166	6
50	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl	œ1 <sub>3</sub>	-NH-O	167–168	6
51	2,4-Cl <sub>2</sub>	∞1 <sub>3</sub>	-OCH <sub>2</sub> -C-N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	187–188	5*
52	3-CF <sub>3</sub>	$\infty$ 13	-ос <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	64	<b>3</b> a
53	3,5-@ <sub>2</sub>	cc1 <sup>3</sup>	-OCH <sub>2</sub> -C-N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	203	5*
54	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl	cc13	-NH-O	203	6
			cí		

Bsp.		Y	x	Schmp. (°C) nD	Herst.gem. Beisp. Nr.
55	2,4-Cl <sub>2</sub>	cc1 <sub>3</sub>	-NH-Oroc#3	193–194	6
56	2,4-Cl <sub>2</sub>	cc1 <sub>3</sub>	-N_O CH <sup>3</sup>	68–72	6 .
57	2,4-Cl <sub>2</sub>	cc1 <sup>3</sup>	-NH-O-CH <sub>3</sub>	205207	6
58 59	4-C1 4-C1	cc1 <sub>3</sub> cc1 <sub>3</sub>	-OH 3	136–137 145–147	3b 4
60	3-C1, 4-F	ccı <sub>3</sub>	-0-(H)	131-132	5
61	3-C1, 4-F	ссл <sup>3</sup>	-och <sup>5</sup> ch(ch <sup>3</sup> ) <sup>5</sup>	122-123	5
62	2,4-Cl <sub>2</sub>	cc1 <sub>3</sub>	-NH-O	160–163	6
64 65 66 67 68 69	2,4-Cl <sub>2</sub> 4-CH <sub>3</sub> 4-CH <sub>3</sub> 4-F 2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl 2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl 3-CN 2,4-Cl <sub>2</sub> 2,4-Cl <sub>2</sub>	C1 <sub>3</sub>	CI -N(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> -OH -OCH <sub>3</sub> -OCH <sub>3</sub> -OCH <sub>3</sub> -OCH <sub>3</sub> -OCH <sub>3</sub> -OCH <sub>3</sub> -OCH <sub>2</sub> -OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>	glasartig 146 132-134 113-114 117-118 125-126 125-126 154-155 129-130	6 4 3b 3b 8 3b 3b 5

Bsp.	(z) <sub>n</sub>	Y	x	Schmp. (°C) nD	Herst.gem. Beisp. Nr.
72	4-F	∞1 <sub>3</sub>	-OH	131-132	4
73	4-F	യു്	-och <sup>2</sup> ch <sup>2</sup> ch <sup>3</sup>	120-121	5
	3-Cl, 4-F	$cc1^3$	-0CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	114-115	3b
	2,6-(c <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	$\infty 1^2$	-OH	193–195	4
76	2,4-Cl <sub>2</sub>	രവ്	-OCH2CH(CH3)2	119-121	5
77	2-01	യു്	-OCH(CH <sub>3</sub> )2	131–132	5
78	2,4-Cl <sub>2</sub> ,	$\infty 1^3$	-OH 3 -OCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -OCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>	155	<b>3</b> b
79	5-0CH <sub>3</sub> 2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-0CH <sub>3</sub>	cc1 <sup>3</sup>	-OH	215	4
80	2-CH <sub>3</sub> , 4-CL	$\infty$ 13	-OH	112	4
81	5-CJ_2	cc13	-och <sup>2</sup> ch(ch <sup>3</sup> ) <sup>5</sup>	79–80	5
82	2-CH <sub>3</sub> , 4-CI	$\infty$ 13	-OCH <sub>2</sub> -C-N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	153	5*
83	3-Cl, 4-F	cc1 <sub>3</sub>	-∞ <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	118–119	8
84	3-Cl, 4-F	CC1	<b>-</b> OH	174	4
85	4-F	$\infty 1^{3}$	-och <sup>5</sup> ch <sup>5</sup> ch <sup>5</sup> ch <sup>3</sup> -och <sup>5</sup> ch(ch <sup>3</sup> ) <sup>5</sup>	103-104	5
86	2-CH <sub>3</sub> , 4-CI	$\infty 1^3$	-OCH CH CH CH	112	5
87	4-c1	$\infty$ 13	-00 <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	161–162	8
88	4-CH <sub>3</sub>	CCl	-OCH(CH <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	154-155	
89	н	CHCI <sup>5</sup>	-OH	185	4
90	2,4-C1 <sub>2</sub>	CF <sub>3</sub>	-OCH <sub>3</sub>	131	<b>3</b> b
91	4-CH <sub>2</sub>	œĭ <sub>3</sub>	-002H	104-105	8
92	4-CH <sub>3</sub>	CHCI <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> CCI <sub>3</sub> CCI <sub>3</sub>	-och <sup>2</sup> cH(CH <sup>3</sup> ) <sup>5</sup>	125–126	5
93	4-CI-O)-0-	cc1 <sub>3</sub>	-ос <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	147	8 .
94	Π	сс1 <sub>3</sub>	-OCH2CH2CH3	99	5

Bsp.	(Z) <sub>n</sub>	Y	x	Schmp. (°C) nD	Herst.gem. Beisp. Nr.
95	4 <b>-</b> F	CF <sub>3</sub>	-OCH <sub>3</sub>	87-88	3b
96	4-C1	ccī <sub>3</sub>	-00H2CH(CH3)2	138-139	5
97	2,6-(c <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	$\infty 1^{3}$	-oc <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	96-97	8
98	3,4-c1 <sub>2</sub>	CCT	-00H <sub>3</sub>	133	<b>3</b> b
99	2,6 (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	CC13	-ONa	233-234	4
100	2,6 (c <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	cc1 <sup>3</sup>	-och <sup>2</sup> ch <sup>2</sup> ch <sup>2</sup>	1,5390	5
101	2,6 (c <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	CCT <sup>3</sup>	-OCH(CH <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	83-84	5
102	2,6 (c <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	CCT	-OCH <sup>5</sup> CH(CH <sup>3</sup> ) <sup>5</sup>	1,5147	5
103	3,4-Cl <sub>2</sub>	CCT	OH	167-168	4
104	2-CF <sub>3</sub> ,4-Cl	$\alpha_1^3$	OCH <sub>3</sub>	110	3a
105	2-CF <sub>3</sub> ,4-C1	CCT	OH	143,145	4
106	2-CF <sub>3</sub> ,4-C1 2-F,4-C1-5-OCH <sub>3</sub>	CCI	OCH <sub>3</sub>	177-178	3a
101	2-1,4-01,5-00H	CCT	OH .	176	4
108	2-CHF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> O-	CC1 <sub>2</sub>	OCH <sub>3</sub>	116-117	<b>3</b> a
109	3-CHClf-CF <sub>2</sub> O-	CCI	OCH	S1rup	3a
110	2-CH <sub>3</sub> ,3-C1	CCT	OCH	144-145	<b>3</b> a
111	2,6-C1 <sub>2</sub>	CC13	OCH	143-144	<b>3</b> a
112	2,5-(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ,4-C1	$\infty_{1_3}$	OCH 3	149	3a
113	$^{2,5-(OCH_3)_2,4-CL}$	$\infty$ 13	OH	223-224	4
114	3,5-C1 <sub>2</sub> ,4-OCH <sub>3</sub>	CCl3	OCH <sub>3</sub>	148–149	3a
115	3,5-Cl <sub>2</sub> -4-OCH <sub>3</sub>	CC13	OH .	150	4
	2-C1,4-Br	CCl3	<sup>∞</sup> 2 <sup>H</sup> 5	113-114	3a
	2-C1,4-Br	cc13	OH	220	4
118	2-Br	CCI	OCH <sub>3</sub>	126-127	3a
119	2-Br	CC13	OH	195–196	4
120	2,4-012	CC13	OCH <sup>2</sup> CH <sup>2</sup> CI	88-89	5
121	3-CHC1F-CF <sub>2</sub> O-	$\infty$ 1,	OH	128-130	4
122	2-013,4-01	WT <sup>2</sup>	<sup>UH</sup> 3	141	14
123	3-CH <sub>3</sub> ,4-CHF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> O	$x_3$	CH <sup>3</sup>	119-120	14

Bsp.	(Z) <sub>n</sub>	Y	X	Schmp. (°C) nD	Herst.gem. Beisp. Nr.
124	2,4-Cl <sub>2</sub>	cc1 <sup>3</sup>	CH <sup>2</sup>	120-121	14
125	3-00F3	$cc1_3$	ଫାର୍ସ	92-93	14
126	3-CHCI <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> O	$\infty 1_3^3$	СНŽ	114-115	14
127	н	CCl,	#3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #	139-140	14
128	2-C1	cci <sup>3</sup>	ଫାଁ	121-122	14
129	3-CF <sub>2</sub> Cl	CC1 <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Sirup	14
130	4-C1	(CH <sup>2</sup> ) <sup>5</sup> C=CH-	OCH <sup>3</sup>	118–119	9
131	2-CH <sub>3</sub> ,4-Cl	(CH <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> C=CH-	OCH <sup>3</sup>	142-143	9
132	2-C1	CH_Cl	OCH	112-113	10
133	2-CH <sub>3</sub> ,4-Cl	CH <sub>3</sub>	OCH	73	10
134	3-C1,4-F	(CH <sup>3</sup> ) <sup>5</sup> C=CH-	OCH	185–186	9
135	2,4-C1 <sub>2</sub> ,5-OCH <sub>3</sub>	(CH <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> C=CH-	OCH	200-201 n <sub>20</sub> :1,5458 n <sub>30</sub> :1,5272 n <sub>30</sub> :1,4991 66-67	9
136	3,4-Cl <sub>2</sub> 2-CH <sub>3</sub> ,4-Cl	CHCI <sub>2</sub> -CF <sub>2</sub> -CHCI <sub>2</sub> -CF	$\infty_2$ H <sub>5</sub>	$n_{\rm D_0}^{30}$ :1,5458	9
137	2-CH <sub>3</sub> ,4-C1	CHC12-CF2-	$\infty_{2}$ H <sub>5</sub>	$n_{\rm p_0}^{30}$ :1,5272	9
138	2-CH <sub>3</sub> ,4-C1	CHF2-CF2-	$\infty_2$ H <sub>5</sub>	$n_{\rm D}^{30}$ :1,4991	9
139	4-F	CHF <sub>2</sub> -CF <sub>2</sub> -	сн <sup>3</sup>	66–67	9
140	2-01	CHF <sub>2</sub> -CF <sub>2</sub> - (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C=CH-	OH _	194	4
141	3,4-a <sub>2</sub>	CF <sub>2</sub> H-CF <sub>2</sub> -	$\infty_{2}^{H}$	194 n <sub>D</sub> :1,5198	9
142	2,4-Cl <sub>2</sub> ,5-OCH <sub>3</sub>	CF <sub>2</sub> H-CF <sub>2</sub> -	OCH <sup>2</sup>	112-113	9
143	2-CH <sub>3</sub> ,4-C1	CH_CH=CH-	OCH <sup>3</sup>	175-176	9
144	4-F	CI H3C CH3	OCH <sub>3</sub>	149–160	9
145	3-CF <sub>3</sub>	HCF <sub>2</sub> -CF <sub>2</sub> -	OCH <sub>3</sub>	Sirup	9
146	2,4-Cl <sub>2</sub>	HCF <sub>2</sub> -CF <sub>2</sub> -	$\infty_2^{3}$	Sirup	9

Bsp.	n	Y	х	Schmp. (°C) nD	Herst.gem. Beisp. Nr.
147	2,4-C1 <sub>2</sub>	HCF <sub>2</sub> -(CF <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	- ∞ <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	115–116	9
148	2,4-C1 <sub>2</sub>	BrcF <sub>2</sub> -cF <sub>2</sub> -	$\infty_2^{-}$ H <sub>2</sub>	100-101	9
149	. 2	BrCF <sub>2</sub> -CF <sub>2</sub> -	OH _	123-124	9
150	2-01	CH <sub>3</sub>	OH	190	11b
151	2-C1	CH <sup>3</sup>	<sup>∞</sup> 2 <sup>H</sup> 5	110-111	11c
152	4-C1	CHŽ	OH	172	11b
153	4-C1	CH <sup>2</sup>	$\infty_2$ H <sub>5</sub>	115	llc
154	3-C1,4-F	CHŽ	OH J	183	11b
155	4 <b>-</b> F	CH <sup>3</sup>	OH	177	11b
156	2-CH <sub>3</sub> ,4-Cl	CH <sup>2</sup>	OH	177-178	11b
157	2-CH <sub>3</sub> ,4-Cl 2,4-Cl <sub>2</sub> ,5-OCH <sub>3</sub>	CH <sup>2</sup>	OH	193-194	11b
158	2,4-Cl <sub>2</sub>	CHŽ	OCH <sup>3</sup>	180-181	11c
159	3-C1,4-F	CHŽ	∞н3	140-142	11c
160	3-Cl,4-F	CH <sup>2</sup>	$\infty_2$ н <sub>5</sub>		11c
161	2,6-(c <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 4-F	ET SE	OH _	222-223	4
		CH <sup>2</sup>	°2 <sup>H</sup> 5		llc
163	2-CH <sub>3</sub> ,4-Cl	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	$\infty_2^{\rm H_2}$	153-154	llc
164	2-CH <sub>3</sub> ,4-Cl 2,4-Cl <sub>2</sub>	н	OH	185-186	4
165	2,4-Cl <sub>2</sub>	H	ос <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	105-106	13
100	4-012	CH	$\infty_2^{\rm H_2}$	1,5466	11 <b>c</b>
167	4-сн3	CHŽ	OH OH	183	11b
168	2-C1,4-Br	CHŽ	ос <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	142-143	11c
169	2-C1,4-Br	CHŽ	OH J	172-173	11b
170	3-CF <sub>3</sub> 2,4-Cl <sub>2</sub> 2,4-Cl <sub>2</sub>	<b>ਰਸ਼</b> ੍ਰੋ	OH	164-165	11b
171	2,4-Cl <sub>2</sub>	сн3	∞ <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	133-134	11c
172	2,4-Cl <sub>2</sub>	CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3	OH	163–164	11b

<sup>\*)</sup> in Toluol mit äquimolarer Menge des Alkohols und Triethylamin als Säurebinder.

### C. <u>Biologische Beispiele</u> Beispiel <u>1</u>

Weizen wurde im Gewächshaus in Töpfen von 9 cm ø bis zum
3-4 Blattstadium herangezogen und dann mit dem Herbizid und
den erfindungsgemäßen Verbindungen behandelt. Herbizide und
die Verbindungen der Formel I wurden dabei in Form wässriger Suspensionen bzw. Emulsionen mit einer Wasseraufwandmenge von umgerechnet 800 l/ha ausgebracht. 3 Wochen nach
der Behandlung wurden die Pflanzen auf jede Art von Schädigung durch die ausgebrachten Herbizide bonitiert, wobei
insbesondere das Ausmaß der anhaltenden Wachstummshemmung
berücksichtigt wurde.

15 Die Ergebnisse aus Tabelle 1 veranschaulichen, daß die erfindungsgemäßen Verbindungen starke Herbizidschäden sehr effektiv reduzieren können.

Selbst bei starken Überdosierungen des Herbizids H von 2,0
20 kg AS/ha werden auftretende herbizide Schadsymtome stark
reduziert, so daß nur noch geringe Dauerschäden zurückbleiben. Damit wird die gute Safener-Wirkung verdeutlicht.
Naturgemäß werden geringe Schäden völlig aufgehoben (siehe
Beispiel 2). Mischungen aus Herbiziden und erfindungsge25 mäßen Verbindungen eignen sich also zur selektiven Unkrautbekämpfung in Getreide.

### Tabelle 1

Verbind	dungen	Dosis	Herbizide Wirkung in %
H+	Beisp.Nr.	kg a.1./ha	ТА
H	-	2,0	75
H +	17	2,0 + 2,5	20
H +	22	n	30
H +	7	11	30
H +	27	11	25
H +	15	11	11
H +	16	11	24
H +	36	11	13
H +	67	11	10
H +	25	11	25
H +	78	11	18
H +	31	11	20
H +	69	11	28
H +	3	***	26
H +	79	11	30
H +	80	Ħ	30
H +	32	11	24
H +	37	II .	24
H +	19	11	25
H +	43	11	30
H +	63	11	20
H +	18	11	13
H +	29	11	20
H + .	33	11	20
H +	39	tt	20
H +	41	**	20
H +	64	Ħ	20
H +	66	11	15
H +	73	TT	25
H +	85	11	20
H +	74	11	25
H +	127	2,0 + 1,0	30

		•		
H	+	89	2,0 + 2,5	30
H	+	90	n	50
H	+	146	н	≥ 0
H	+	9	Ħ	40
H	+	160	n	60
H	+	163	Ħ	30
H	+	20	11	13
H	+	21	n	22
H	+	47	11	22
H	+	48	n	7
H	+	70	ŧı	10
H	+	71	u	50
H	+	76	u	20
H	+	68	tt	10
H	+	72	π	22
H	+	73	ŧŧ	40
H	+	84	11	35
H	+	8	w <sub>.</sub>	30
H	+	<b>7</b> 5	n	50
H	+	59	u	20
H	+	83	11	28
H	+	52	11	60
H	+	5	11	22
H	+	77	11	20
H	+	81	n	30
H	+	92	tt	40
H	+	91	11	40
H	+	88	tt	50
H	+	86	tt	40
H	+	<b>8</b> 7	n	20
H	+	96	tt	40
H	+	100	tt	40
H	+	103	tt	30
H	+	102	11	40

Н	+	104	2,0 + 2,5	50
H	+	106	11	50
Н	+	107	ŧŧ	50
Н	+	110	11	48
H	+	111	11	50
H	+	116	11	20
H	+	118	11	30
H	+	113	11	60
H	+	115	ît	40
H	+	117	19	18
H	+	119	11	50
H	+	120	n	20
H	+	137	11	25
H	+	138	n	25
H	+	139	π	25
Н	+	141	n	40
H	+	142	n	30
H	+	143	n	40
H	+	133	11	50
H	+	134	11	50
Н	+	135	п	50
H	+	148	TI .	20
H	+	149	11	55
H	+	11c	11	40
H	+	11b	**	25
H	+	150	11	35
H	+	151	**	30
H	+	152	**	50
H		153	tī.	27
H		154	u	27
H		155	n	50
H		156	η	25
H		157	n	43
H		158	n	20
H	+	171	11	20

#### Abkürzungen Tabelle 1

TA = Triticum aestivum

a.i.= Aktivsubstanz

5 H = Fenoxaprop-ethyl=
2-(4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yloxy)phenoxy)propionsäureethylester

#### Beispiel 2

10

Weizen und die beiden Schadgräser Alopecurus myoruoides und Avena fatua wurden in Töpfen von 9 cm ø im lehmigem Sandboden ausgesät, unter kühlen Bedingungen bis zum Anfang der Bestockung im Gewächshaus angezogen und mit den erfindungsgemäßen Verbindungen behandelt. Die Präparate wurden in Form wässriger Emulsionen bzw. Suspensionen mit einer Wasseraufwandmenge von 300 l/ha gemeinsam mit dem Herbizid (tank mix) ausgebracht.

4 Wochen nach Applikation wurden die Versuchspflanzen auf Wachstumsveränderungen und Schädigung bonitiert.

Die Ergebnisse aus Tabelle 2 zeigen, daß die erfindungsgemäßen Verbindungen sehr gute Safenereigenschaft haben und 25 Herbizid-Schäden, die an Kulturpflanzen wie z.B. Getreide entstehen, wirkungsvoll verhindern können, ohne die eigentliche herbizide Wirkung gegen Schadgräser zu beeinträchtigen.

30 Mischungen aus Herbiziden und erfindungsgemäßen Verbindungen können somit zur selektiven Unkrautbekämpfung eingesetzt werden.

Tabelle 2

	Verb. aus	Dosis kg AS/ha	% Schädigung	% Herb.	
Herbizid H +	Beispiel-Nr.	H + Vbg. aus	an Weizen (TA)	Wirkung	gegen
		Bsp.Nr.		ALM	AVF
Herbizid H	-	0,8	52	_	_
		0,4	40	100	100
		0,2	18	98	100
H +	7	0,8 + 0,4	2	-	-
		0,4 + 0,2	0	100	100
		0,2 + 0,1	0	98	100
H +	27	11	2	_	-
			0	100	100
			0	99	99
н +	15	11	2	-	-
			0	100	100
			0	100	-
	-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
н +	16	n	1	_	_
			0	100	100
			0	98	98
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H +	18	11	3	-	•
			0	100	100
			0	100	97
н +	37	tf	2	-	_
			0	100	100
			0	99	100
H +	36	Ħ	2	-	_
			0	100	100
····			0	97	100

Tabelle 2

Herbi	Lzid H +	Verb. aus Beispiel-Nr.	Dosi H	+	g AS/ha Vbg. aus Bsp.Nr.	an Weizen		rb. ung gegen AVF
••		70	0,8	_	0,4	2	_	_
Н	+	78	0,0		0,4	0	100	100
	•		0,2		0,1	0	100	100
H	+	67		1	n	2	-	. <b>-</b>
						0	100	100
						0	100	100
H	+	22			11	2	-	-
						0	100	100
·						0	100	99
					••	2		
H	+	79			11	3 2	100	100
						0	98	98
Н	+	80			11	4	_	_
						2	100	100
						0	98	100
						0	-	-
H	+	63				0	100	100
	<del></del>				<del></del>	0	99	97
					••	•		
H	+	19			11	2	100	100
						0	100	100 97
						0	100	91

ALM = Alopecurus myouroides

AVF = Avena fatua

H = siehe Tabelle 1

### Beispiel 3

Gerste (Sorte Oriol) wurde in Töpfen von 13 cm Ø in lehmigem Sandboden ausgesät und unter Freilandklimabedingungen
bis zum Anfang der Bestockung angezogen und mit den Mischungen (Tankmix) aus dem Herbizid und den erfindungsgemäßen Verbindungen behandelt. Die Präparate wurden in Form
wäßriger Emulsionen bzw. Suspensionen mit einer Wasseraufwandmenge von 300 1/ha ausgebracht.

10

2 Wochen nach Applikation wurden die Versuchspflanzen auf Wachstumsveränderungen und andere Schädigungen bonitiert.

Wie die Ergebnisse aus Tabelle 3 zeigen, haben die erfindungsgemäßen Verbindungen sehr gute Safenereigenschaften
und können somit Herbizidschäden, die an Kulturpflanzen,
wie z.B. Gerste, entstehen, wirkungsvoll verhindern, ohne
den eigentlichen Bekämpfungserfolg gegen Schadgräser zu
beeinträchtigen.

20

#### Tabelle 3

	Verbindung	Dosis	herbizide Wirkung in %
	H <sub>1</sub> + Bsp. Nr.	(kg a.1./ha)	HV
25	H <sub>1</sub>	3,0	30
		1,5	13
	H <sub>1</sub> + 36	3,0 + 0,3	15
	_	1,5 + 0,15	3

30 Abkürzungen: HV= Hordeum vulgare

H<sub>1</sub>= Diclofop-methyl [2-(4-(2,4-Dichlorphenoxy)-phenoxy)propionsäuremethylester]

#### PATENTANSPRÜCHE:

1. Pflanzenschützende Mittel, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Verbindung der Formel I,

worin

Z bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen,
Nitro, Cyano, Trifluormethyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)Alkylthio, wobei die Alkyl-, Alkoxyund Alkylthiogruppen durch ein oder mehrere Halogenatome, insbesondere Fluor oder Chlor, substituiert

sein können, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, das durch (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)Alkyl
substituiert sein kann, Phenyl oder Phenoxy, wobei
Phenyl und Phenoxy durch Halogen ein- oder mehrfach
und/oder einfach durch Trifluormethyl substituiert
sein können,

20

30

Y Wasserstoff,  $(C_1-C_4)$ Alkyl, das ganz oder teilweise durch Halogenatome und/oder einfach durch  $(C_1-C_4)$ Alkoxy oder  $(C_1-C_4)$ Alkylthio substituiert sein kann,  $(C_2-C_6)$ -Alkenyl,  $(C_2-C_6)$ Alkinyl, oder  $(C_3-C_6)$ Cycloalkyl, das durch  $(C_1-C_4)$ Alkyl und/oder einen Dichlorvinylrest substituiert sein kann,

X Hydroxy,  $(C_1-C_4)$ Alkyl,  $(C_3-C_6)$ Cycloalkoxy, Phenyl- $(C_1-C_6)$ alkoxy, Phenoxy,  $(C_2-C_6)$ Alkenyloxy,  $(C_2-C_6)$ -Alkinyloxy,  $(C_1-C_6)$ Alkoxy,  $(C_1-C_6)$ Alkylthio, wobei die Alkoxy oder Alkylthiogruppe durch  $(C_1-C_2)$ Alkoxy, Mono-oder Di- $(C_1-C_4)$ Alkylaminocarbonyl, Phenylaminocarbonyl, N- $(C_1-C_4)$ Alkylaminocarbonyl, Mono-oder Di- $(C_1-C_6)$ Alkylamino,  $(C_1-C_6)$ Alkyl-carbonyloxy,

(C1-C2) Alkylthio, Cyano oder Halogen substituiert sein kann, einen Rest der Formeln



worin jeweils R Wasserstoff oder  $(C_1-C_4)$ Alkyl bedeutet, Mono oder Di-(C1-C4) Alkylamino, (C5-C6) Cycloalkylamino, Piperidino, Morpholino oder 2,6-Dimethylmorpholino bedeuten. einen Rest der Formel

10

25

30

- worin R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> gleich oder verschieden sein können und (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)Alkylreste bedeuten, worin R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> auch ge-15 meinsam einen 5-, 6- oder 7-gliedrigen Cycloalkylrest bilden können, n die Zahl 0, 1, 2 oder 3 bedeuten oder im Falle X = OH deren für die Landwirtschaft einsetzbare Salze enthalten. 20
  - 2. Mittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Verbindung der Formel I von Anspruch 1, worin  $Y = (C_1 - C_2)$  Alkyl, das ganz oder teilweise durch F, Cl oder Br substituiert sein kann.
    - Z = bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen,  $(C_1-C_4)$  Alkoxy,  $(C_1-C_4)$  Alkyl oder  $CF_3$ ,  $X = (C_1-C_6)$  Alkoxy oder Hydroxy und n=1, 2 oder 3
    - bedeuten, enthalten.
  - 3. Mittel gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß Y= CCl3, CHCl2, CHF2CF2 oder CH3 bedeutet.
- 4. Mittel gemäß Ansprüchen 1,20der 3, dadurch gekennzeichnet, daß sie in Kombination mit einer Verbindung der 35 Formel I von Ansprüchen 1,2 oder 3 zusätzlich ein Herbizid

aus der Gruppe der Thiolcarbamate, Carbamate, Halogenacetanilide, Phenoxy-, Naphthoxy-, Phenoxyphenoxy- oder Heteroaryloxyphenoxycarbonsäureester oder der Dimedonoximderivate enthalten.

5

10

15

- 5. Verfahren zum Schutz von Kulturpflanzen gegen phytotoxische Nebenwirkungen von Herbiziden, dadurch gekennzeichnet, daß man die Pflanzen, Pflanzensamen oder Anbauflächen mit einer wirksamen Henge einer Verbindung der Formel I von Ansprüchen 1,2oder 3 vor, nach oder gleichzeitig mit dem Herbizid behandelt.
- 6. Verfahren gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß man als Herbizid ein Thiolcarbamat, Carbamat, Halogenacetanilid, Phenoxy-, Naphthoxy-, Phenoxyphenoxy-oder Heteroaryloxyphenoxy-carbonsäureester oder ein Dimedonoximderivat einsetzt.
- 7. Verwendung von Verbindungen der Formel I von Ansprüchen
  1 oder 2 zum Schutz von Kulturpflanzen gegen phytotoxische Nebenwirkungenvon Herbiziden.
  - 8. Verbindungen der Formel I,

?5

35

$$(z)_{n} \qquad \qquad (i),$$

30 worin

Z bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen, Nitro, Cyano, Trifluormethyl,  $(C_1-C_4)$ -Alkyl,  $(C_1-C_4)$ -Alkoxy,  $(C_1-C_4)$ Alkylthio, wobei die Alkyl-, Alkoxy- und Alkylthiogruppen durch ein oder mehrere Halogen-atome, insbesondere Fluor oder Chlor, substituiert sein können,  $(C_3-C_6)$ Cycloalkyl, das durch  $(C_1-C_4)$ Alkyl

substituiert sein kann, Phenyl oder Phenoxy, wobei Phenyl und Phenoxy durch Halogen ein- oder mehrfach und/oder einfach durch Trifluormethyl substituiert sein können,

5

10

Y Wasserstoff,  $(C_1-C_4)$  Alkyl, das ganz oder teilweise durch Halogenatome und/oder einfach durch (C1-C4)Alkoxy oder  $(C_1-C_4)$  Alkylthio substituiert sein kann,  $(C_2-C_6)$ -Alkenyl, (C2-C6)Alkinyl, oder (C3-C6)Cycloalkyl, das durch (C1-C4) Alkyl und/oder einen Dichlorvinylrest substituiert sein kann,

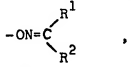
X Hydroxy,  $(C_1-C_4)$  Alkyl,  $(C_3-C_6)$  Cycloalkoxy, Phenyl- $(C_1-C_6)$  alkoxy, Phenoxy,  $(C_2-C_6)$  Alkenyloxy,  $(C_2-C_6)$ Alkinyloxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkylthio, wobei die 15 Alkoxy oder Alkylthiogruppe durch (C1-C2)Alkoxy, Monooder Di-(C1-C4) Alkylaminocarbonyl, Phenylaminocarbonyl, N-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)Alkyl-phenylaminocarbonyl, Mono- oder Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkylamino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl-carbonyloxy, (C1-C2)Alkylthio, Cyano oder Halogen substituiert 20 sein kann, einen Rest der Formeln

25

oder - R

30

worin jeweils R Wasserstoff oder  $(C_1-C_4)$ Alkyl bedeutet, Mono oder Di-(C1-C4)Alkylamino, (C5-C6)Cycloalkylamino, Piperidino, Morpholino oder 2,6-Dimethylmorpholino bedeuten, einen Rest der Formel



worin  $R^1$  und  $R^2$  gleich oder verschieden sein können und  $(C_1-C_4)$  Alkylreste bedeuten, worin  $R^1$  und  $R^2$  auch ge-35 meinsam einen 5-, 6- oder 7-gliedrigen Cycloalkylrest bilden können, und

n die Zahl 0, 1, 2 oder 3 bedeuten oder im Falle X = OH deren für die Landwirtschaft einsetzbaren Salze, wobei im Falle von  $X = (C_1 - C_4)Alkyl$ ,  $Y = CCl_3$  oder  $CHCl_2$  bedeuten muß und die Verbindungen der Formel I, worin

- a) Y= H,  $(Z)_n = H_1 + C1$ ,  $4-CH_3$ ,  $2-OCH_3$ ,  $4-OCH_3$  oder  $4-OC_2H_5$  und X= OH, OCH<sub>3</sub> oder  $OC_2H_5$
- b) Y= CH<sub>3</sub>, (Z)<sub>n</sub>=  $4-NO_2$ ,  $4-OCH_3$ , 2-C1, 4-C1, 2-OCH<sub>3</sub>- $4-NO_2$ oder 2-CH<sub>3</sub>- $4-NO_2$  und X= OH oder  $OC_2H_5$  und
  - c) Y=  $C_2H_5$  oder  $CH(CH_3)_2$ ,  $(Z)_n$ = H und X= OCH<sub>3</sub> bedeuten, ausgenommen sind.

9. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen von Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß man

a) eine Verbindung der Formel II

5

15

worin X1 die Bedeutung von X außer Hydroxy besitzt,

- 25 a<sub>1</sub>) mit einer Verbindung der Formel Y-CO-Cl oder
  - a<sub>2</sub>) mit einem Säureanhydrid der Formel Y-CO-O-CO-Y oder
- 30 a<sub>3</sub>) mit einem Orthoester der Formel Y-C(OR<sup>1</sup>)<sub>3</sub>, worin  $R^1 = (C_1 C_4)$  Alkyl bedeutet, oder
  - b) für Verbindungen mit Y= H,  $(C_1-C_4)$ Alkyl eine Verbindung der Formel III

5

10

$$Y^1$$
-CO-NH-C-N=N-3 (Z)<sub>n</sub> ( $\mathbb{Z}$ )<sub>n</sub>

worin  $Y^1$ = H oder  $(C_1-C_4)$  Alkyl und  $R^3$ =  $(C_1-C_4)$  Alkoxy oder  $CH_3$  bedeuten, mit einer Base umsetzt,

wobei die unter a<sub>1</sub>) und a<sub>2</sub>) erhaltenen Verbindungen gegebenenfalls in Essigsäure erhitzt werden, und die erhaltenen Verbindungen der Formel I gegebenenfalls durch Derivatisierung in andere Verbindungen der Formel I oder deren Salze überführt werden.

#### PATENTANSPRÜCHE für den Vertragsstaat AT:

1. Pflanzenschützende Mittel, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Verbindung der Formel I,

$$(z)_{n} \qquad (1),$$

worin

Z bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen, Nitro, Cyano, Trifluormethyl,  $(C_1-C_4)$ -Alkyl,  $(C_1-C_4)$ -Alkoxy,  $(C_1-C_4)$ Alkylthio, wobei die Alkyl-, Alkoxy- und Alkylthiogruppen durch ein oder mehrere Halogenatome, insbesondere Fluor oder Chlor, substituiert sein können,  $(C_3-C_6)$ Cycloalkyl, das durch  $(C_1-C_4)$ Alkyl substituiert sein kann, Phenyl oder Phenoxy, wobei Phenyl und Phenoxy durch Halogen ein- oder mehrfach und/oder einfach durch Trifluormethyl substituiert sein können,

20

5

10

15

Y Wasserstoff,  $(C_1-C_4)$ Alkyl, das ganz oder teilweise durch Halogenatome und/oder einfach durch  $(C_1-C_4)$ Alkoxy oder  $(C_1-C_4)$ Alkylthio substituiert sein kann,  $(C_2-C_6)$ -Alkenyl,  $(C_2-C_6)$ Alkinyl, oder  $(C_3-C_6)$ Cycloalkyl, das durch  $(C_1-C_4)$ Alkyl und/oder einen Dichlorvinylrest substituiert sein kann,

30

25

X Hydroxy,  $(C_1-C_4)$ Alkyl,  $(C_3-C_6)$ Cycloalkoxy, Phenyl- $(C_1-C_6)$ alkoxy, Phenoxy,  $(C_2-C_6)$ Alkenyloxy,  $(C_2-C_6)$ -Alkinyloxy,  $(C_1-C_6)$ Alkoxy,  $(C_1-C_6)$ Alkylthio, wobei die Alkoxy oder Alkylthiogruppe durch  $(C_1-C_2)$ Alkoxy, Monooder Di- $(C_1-C_4)$ Alkylaminocarbonyl, Phenylaminocarbonyl, N- $(C_1-C_4)$ Alkyl-phenylaminocarbonyl, Mono- oder Di- $(C_1-C_6)$ Alkylamino,  $(C_1-C_6)$ Alkyl-carbonyloxy,

(C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>)Alkylthio, Cyano oder Halogen substituiert sein kann, einen Rest der Formeln

worin jeweils R Wasserstoff oder  $(C_1-C_4)$ Alkyl bedeutet, Mono oder Di- $(C_1-C_4)$ Alkylamino,  $(C_5-C_6)$ Cycloalkylamino, Piperidino, Morpholino oder 2,6-Dimethylmorpholino bedeuten, einen Rest der Formel

10

25

30

worin R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> gleich oder verschieden sein können und (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)Alkylreste bedeuten, worin R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> auch gemeinsam einen 5-, 6- oder 7-gliedrigen Cycloalkylrest bilden können, und n die Zahl 0, 1, 2 oder 3 bedeuten oder im Falle X = OH deren für die Landwirtschaft einsetzbare Salze enthalten.

- 2. Mittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Verbindung der Formel I von Anspruch 1, worin  $Y = (C_1-C_2)Alkyl$ , das ganz oder teilweise durch F, Cl oder Br substituiert sein kann,
  - Z = bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen,  $(C_1-C_4)$ Alkoxy,  $(C_1-C_4)$ Alkyl oder  $CF_3$ ,
  - $X = (C_1-C_6)$  Alkoxy oder Hydroxy und n= 1, 2 oder 3 bedeuten, enthalten.

3. Mittel gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß Y= CCl<sub>3</sub>, CHCl<sub>2</sub>, CHF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub> oder CH<sub>3</sub> bedeutet.

4. Mittel gemäß Ansprüchen 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeich net, daß sie in Kombination mit einer Verbindung der
 Formel I von Ansprüchen 1, 2 oder 3 zusätzlich ein Herbizid

aus der Gruppe der Thiolcarbamate, Carbamate, Halogenacetanilide, Phenoxy-, Naphthoxy-, Phenoxyphenoxy- oder Heteroaryloxyphenoxycarbonsäureester oder der Dimedonoximderivate enthalten.

5

10

- 5. Verfahren zum Schutz von Kulturpflanzen gegen phytotoxische Nebenwirkungen von Herbiziden, dadurch gekennzeichnet, daß man die Pflanzen, Pflanzensamen oder Anbauflächen mit einer wirksamen Menge einer Verbindung der Formel I von Ansprüchen 1 oder 2 vor, nach oder gleichzeitig mit dem Herbizid behandelt.
- Verfahren gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß man als Herbizid ein Thiolcarbamat, Carbamat, Halogenacetanilid, Phenoxy-, Naphthoxy-, Phenoxyphenoxy-oder Heteroaryloxyphenoxy-carbonsäureester oder ein Dimedonoximderivat einsetzt.
- 7. Verwendung von Verbindungen der Formel I von Ansprüchen 20 1 oder 2 zum Schutz von Kulturpflanzen gegen phytotoxische Nebenwirkungenvon Herbiziden.
  - 8. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I.

25

35

$$(z)_{n} \qquad \qquad Y \qquad \qquad (z),$$

30 worin

Z bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen, Nitro, Cyano, Trifluormethyl,  $(C_1-C_4)$ -Alkyl,  $(C_1-C_4)$ -Alkoxy,  $(C_1-C_4)$ Alkylthio, wobei die Alkyl-, Alkoxy- und Alkylthiogruppen durch ein oder mehrere Halogenatome, insbesondere Fluor oder Chlor, substituiert sein können,  $(C_3-C_6)$ Cycloalkyl, das durch  $(C_1-C_4)$ Alkyl

substituiert sein kann, Phenyl oder Phenoxy, wobei Phenyl und Phenoxy durch Halogen ein- oder mehrfach und/oder einfach durch Trifluormethyl substituiert sein können,

5

10

25

30

Y Wasserstoff,  $(C_1-C_4)$ Alkyl, das ganz oder teilweise durch Halogenatome und/oder einfach durch  $(C_1-C_4)$ Alkoxy oder  $(C_1-C_4)$ Alkylthio substituiert sein kann,  $(C_2-C_6)$ -Alkenyl,  $(C_2-C_6)$ Alkinyl, oder  $(C_3-C_6)$ Cycloalkyl, das durch  $(C_1-C_4)$ Alkyl und/oder einen Dichlorvinylrest substituiert sein kann,

X Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkoxy, Phenyl(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkoxy, Phenoxy, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)Alkenyloxy, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)Alkinyloxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkylthio, wobei die Alkoxy oder Alkylthiogruppe durch (C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>)Alkoxy, Monooder Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)Alkylaminocarbonyl, Phenylaminocarbonyl, N-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)Alkyl-phenylaminocarbonyl, Monoo oder Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl-phenylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl-carbonyloxy,
(C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>)Alkylthio, Cyano oder Halogen substituiert sein kann, einen Rest der Formeln

$$-N-(Z)_{n}$$
 oder 
$$-C = R$$

worin jeweils R Wasserstoff oder  $(C_1-C_4)$ Alkyl bedeutet, Mono oder Di- $(C_1-C_4)$ Alkylamino,  $(C_5-C_6)$ Cycloalkylamino, Piperidino, Morpholino oder 2,6-Dimethylmorpholino bedeuten einen Rest der Formel

$$-ON=C R^{2}$$

worin R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> gleich oder verschieden sein können und

(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)Alkylreste bedeuten, worin R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> auch gemeinsam einen 5-, 6- oder 7-gliedrigen Cycloalkylrest bilden können, und

n die Zahl 0, 1, 2 oder 3 bedeuten oder im Falle X = OH deren für die Landwirtschaft einsetzbaren Salze wobei im Falle von  $X = (C_1 - C_4)Alkyl$ ,  $Y = CCl_3$  oder  $CHCl_2$  bedeuten muß und die Verbindungen der Formel I, worin

5

- a) Y= H,  $(Z)_n$ = H,4-C1, 4-CH<sub>3</sub>, 2-OCH<sub>3</sub>, 4-OCH<sub>3</sub> oder 4-OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> und X= OH, OCH<sub>3</sub> oder  $OC_2$ H<sub>5</sub>
- b)  $Y = CH_3$ ,  $(Z)_n = 4-NO_2$ ,  $4-OCH_3$ , 2-C1, 4-C1,  $2-OCH_3-4-NO_2$ oder  $2-CH_3-4-NO_2$  und X = OH oder  $OC_2H_5$  und
  - c) Y=  $C_2H_5$  oder  $CH(CH_3)_2$ ,  $(Z)_n$ = H und X=  $OCH_3$  bedeuten, ausgenommen sind, dadurch gekennzeichnet, daß man
  - a) eine Verbindung der Formel II

20

25

$$(z)_{n} \xrightarrow{\text{NH-N=C}} \frac{\overset{\text{O}}{\text{C}} - x^{1}}{\overset{\text{NH}}{\text{NH}_{2}}}$$

worin X1 die Bedeutung von X außer Hydroxy besitzt,

- a<sub>1</sub>) mit einer Verbindung der Formel Y-CO-Cl oder
- a<sub>2</sub>) mit einem Säureanhydrid der Formel Y-CO-O-CO-Y oder
- 30  $a_3$ ) mit einem Orthoester der Formel Y-C(OR<sup>1</sup>)<sub>3</sub>, worin  $R^1 = (C_1 C_4)$ Alkyl bedeutet, oder
  - b) für Verbindungen mit Y= H,  $(C_1-C_4)$ Alkyl eine Verbindung der Formel III

Y<sup>1</sup>-CO-NH-C-N=N-CO-R<sup>3</sup>

$$(2)_{n}$$
(III),

worin  $Y^1$ = H oder  $(C_1-C_4)$ Alkyl und  $R^3$ =  $(C_1-C_4)$ Alkoxy 5 oder CH3 bedeuten mit einer Base umsetzt,

wobei die unter  $a_1$ ) und  $a_2$ ) erhaltenen Verbindungen gegebenenfalls in Essigsäure erhitzt werden, und die erhalte-10 nen Verbindungen der Formel I gegebenenfalls durch Derivatisierung in andere Verbindungen der Formel I oder deren Salze überführt werden.

1 Veröffentlichungsnummer:

**0 174 562** A3

#### 12

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 85110917.3

2 Anmeldetag: 30.08.85

(5) Int. Cl.4: **C 07 D 249/10,** C 07 D 249/08, C 07 D 413/06, A 01 N 25/32, A 01 N 43/653, A 01 N 43/76, A 01 N 43/84, A 01 N 47/10, A 01 N 37/22, A 01 N 39/02, A 01 N 35/10 // C07C107/04, C07C109/14, C07C109/18

30 Priorität: 11.09.84 DE 3433249 15.07.85 DE 3525205 Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT, Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt am Main 80 (DE)

- Weröffentlichungstag der Anmeldung: 19.03.86 Patentblatt 86/12
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL
- Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 21.01.87 Patentblatt 87/4

Erfinder: Heubach, Günther, Dr., Luisenstrasse 15, D-6233 Keikhelm (Taunus) (DE) Erfinder: Bauer, Klaus, Dr., Kolpingstrasse 7, D-6054 Rodgau (DE) Erfinder: Bieringer, Hermann, Dr., Eichenweg 26, D-6239 Eppstein/Taunus (DE)

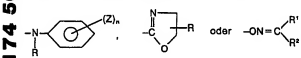
#### Pflanzenschützende Mittel auf Basis von 1,2,4-Triazolderivaten sowie neue Derivate des 1,2,4-Triazols.

 Die vorliegende Erfindung betrifft pflanzenschützende Mittel, welche eine Triazolverbindung der Formel I

$$(Z)_{n} \bigvee_{Y} \bigvee_{N} C \bigvee_{Y} (I),$$

worin

Z = Halogen, Nitro, Cyano, Trifluormethyl, (subst.) Alkyl, (subst.) Alkoxy, (subst.) Alkylthio, (subst.) Cycloalkyl, (subst.) Phenyl oder (subst.) Phenoxy, Y = H, (subst.) Alkyl, Alkenyl, Alkinyl oder (subst.) Cycloalkyl, X = Hydroxy, Alkyl Cycloalkoxy, Phenoxy, Alkenyloxy, Alkinyloxy, (subst.) Alkoxy, (subst.) Alkylthio, einen Rest der Formeln



und

n = 0, 1, 2 oder 3 bedeuten sowie deren Salze enthalten sowie neue Verbindungen der Formel I der obigen Definition, wobei im Falle  $X = (C_1-C_4)Alkyl$ ,  $Y = CCl_3$  oder CHCl<sub>2</sub> bedeutet und solche Verbindungen, in denen

a) Y = H, (Z)<sub>n</sub> = H, 4-Cl, 4-CH<sub>3</sub>, 2-OCH<sub>3</sub>, 4-OCH<sub>3</sub> oder  $4-OC_2H_5$  und X = OH, OCH<sub>3</sub> oder  $OC_2H_5$ b) Y = CH<sub>3</sub>, (Z)<sub>n</sub> =  $4-NO_2$ ,  $4-OCH_3$ , 2-Cl, 4-Cl,  $2-OCH_3-4-Cl$ 

 $NO_2$  oder 2-CH<sub>3</sub>-4-NO<sub>2</sub> und X = OH oder OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> und

c)  $Y = C_2H_8$  oder  $CH(CH_3)_2$ ,  $(Z)_n = H$  und  $X = OCH_3$  bedeuten, ausgenommen sind. Die Verbindungen der Formel I eignen sich zum Schutz von Kulturpflanzen vor phytotoxischen Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln.



# **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 85 11 0917

	EINSCHL	AGIGE DOKUME	NTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der m	ments mit Angabe, soweit aßgeblichen Teile	erforderlich,	Betrifft Anspruch		FIKATION DER DUNG (Int. CI.4)
х	BEILSTEINS "Ham Organischen Che Band 26, 1937, "Monocarbonsäur Julius Springer * Seite 284, Ze Zeilen 17, 20; 34; Seite 287, *	mie", 4. Auf Kapitel IVA: en", Verlag , Berlin; ile 43; Seit Seite 286,	e 285, Zeile	8	A 01 M A 01 M A 01 M A 01 M A 01 M A 01 M C 07 I	25/32 43/653 43/76 43/84 47/10 37/22 39/02 35/10 249/10 249/08
X,D	CHEMISCHE BERIC 12, 1963, Seite Verlag Chemie, REGITZ et al.: von 1.2.4-Triaz alpha-Acetamino rbindungen durc Japp-Klingemann Diazoniumsalzen	n 3120-3132, Weinheim; M. "Über die Bi olderivaten -beta-dicarb h -Spaltung mi	ldung aus onylve	8,9	C 07 C	0 413/06 107/04 109/14 109/18
	* Seite 3121, Z	eile 16 - Seite		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)		
	3122, Zeile 2; 41 - Seite 3129		Zeile		C 07 E	249/00 25/00 43/00
х	TETRAHEDRON, Bar 1964, Seiten 15 Irland, GB; H. I "Isoxazoles-XV. N-(5-methyl-3-in formamidines in 1-aryl-3-aceton s" * Seite 163 Verbindung Ve *	9-164, Nord KANO et al.: Conversion soxazolyl)-N to yl-1,2,4,-tr	of '-aryl iazole	8	A OI A	1 43/00
			/-			
Derv	orliegende Recherchenbericht wu	de für alle Patentansprüch	ne erstellt.			
	Recherchenon BERLIN	Abschlußdatum de 02-09-1	Becherche 986	. VAN	amstekd	AM L.J.P
X : von Y : von ande A : tech O : nich P : Zwis	TEGORIE DER GENANNTEN D besonderer Bedeutung allein t besonderer Bedeutung in Vert eren Veröffentlichung derselbe nologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur Erfindung zugrunde liegende T	petrachtet pindung mit einer en Kategorie	D: in der An L: aus ande	n Anmeldeda meldung ang rn Gründen i	tum veröffentl jeführtes Dok angeführtes D Patentfamilie	okument

EPA Form 1503 03 62



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 85 11 0917

	EINSCHLÄ	Seite 2			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der ma		etrifft spruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (int. Ci. 4)	
<b>x</b>	JOURNAL OF THE C (C), Nr. 7, 1968 824-830; E.J. BR "Triazoles. Part 1,2,4-triazolyl * Seite 826, Spa Seite 829, Spalt	3, Seiten ROWNE et al.: : IX.t ketones" alte 1, Formel IX;	8		
х	PERKIN TRANSACTI Seiten 589-591; al.: "Mononuclear rearrangements. Rearrangements i 1,2,5-oxadiazole * Seite 59	M. RUCCIA et ar heterocyclic Part 10. in the series" 91, Spalte 2, ayl-3-phenylcarbar			
X	11, 14. März 197 Spalte 2, Zusam 72658u, Columbus - A - 51 88968 ( CO, LTD.) 04.08 Zusammenhang mit SUBSTANCE INDEX, Januar-Juni 197 Spalte 3, Zeiler	menfassungsnr. s, Ohio, US; & JP (TANABE SEIYAKU .1976, in t CHEMICAL , Band 86, 7, Seite 5308CS, n 59, 69, 70 nyl)-1H-1,2,4-Tria	8 ·	٠	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	rde für alle Patentansprüche erstellt.			
	Recherchenort BERLIN	Abschlußdatum der Recherch 02-09-1986	ne .	VAN	AMSTERDAM L.J.
X: vor Y: vor and A: tec O: nic P: Zw	TEGORIE DER GENANNTEN D n besonderer Bedeutung allein I n besonderer Bedeutung in Verl deren Veröffentlichung derselbe hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung ischenliteratur Erfindung zugrunde liegende 1	betrachtet na bindung miteiner D: in o en Kategorie L: au:	ch dem Ani der Anmele s andern G	neldeda Jung an ründen Jleichen	ent, das jedoch erst am oder Itum veröffentlicht worden ist geführtes Dokument angeführtes Dokument Patentfamilie, überein-



EPA Form 1503 03 82

### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung
P 85 11 0917

	EINSCHLÄ	Seite 3				
(ategorie	Kennzeichnung des Dokum der mai	ents mit Angebe, soweit Bgeblichen Teile	erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATIO ANMELDUNG (II	
A	CHEMICAL ABSTRAC 1, 10. Januar 19 510e-511a, Colum N.N. VERESHCHAGI "Synthesis of 3-acetyl-1,2,4-t NAUCH. DOKLADY V KHIM. I KHIM. TE 1959,(2), 341-34 * Spalte 510f-i	960, Spalter abus, Ohio, INA et al.: criazoles", /YSSHEI SHKO EKKNOLL.	us;	8,9		
A,D	CHEMISCHE BERICH 7, 1961, Seiten HELLMANN et al.: 1.2.4-Triazol-caern" * insgesamt *	1868-1870; : "Synthese	H. von	8,9		
A	CHEMISCHE BERICH 8, 1962, Seiten Verlag Chemie, W HELLMANN et al. "1.2.4-Triazole von 3-Cyan-1.2.4 * Seite 1957, Zo	1955-1957, Weinheim; H : , II. Synthe 4-triazolen	ese	8,9	RECHERCHIE SACHGEBIETE (I	
	•	<b>-</b> -	-/-			
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprü	che erstellt.			
	Recherchenort BERLIN	Abschlußdatum 02-09-	der Recherche 1986	. VAN	amsterdam	L.J.F
X von Y von and A : tecl O : nicl P : Zwi	TEGORIE DER GENANNTEN Don h besonderer Bedeutung allein to h besonderer Bedeutung in Verb deren Veröffentlichung derselbe hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung ischenliteratur Erfindung zugrunde liegende T	petrachtet bindung mit einer en Kategorie	nach de D: in der A L: aus and	m Anmeldeda nmeldung and lern Gründen i	ent, das jedoch erst tum veröffentlicht w geführtes Dokumen angeführtes Dokum Patentfamilie, über nt	rorden ist t ' ent





EP 85 11 0917

	EINSCHLÄ	Seite 4			
Kategorie		ents mit Angabe, soweit erforde Bgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (int. C1.4)
A,D	CHEMISCHE BERICH 2, 1965, Seiten Chemie, Weinheim ah:: "1.3-Dipola Cycloadditionen, Additionen der N Oxime, Azine und CN-Doppelbindung * Seite 649, Zei	642-649, Verlag; R. HUISGEN estream XIII. itrilimine an andere en "	7	,9	
<b>A</b>	FR-A-2 526 271 KOGYO K.K.) * Seite 1, Zeile Zeile 13 *	•	2,		
A	US-A-4 115 095 al.)	- (J.E. FRANZ et ilen 5-38; Spa		,5,7	
	4, Zeile 31 - Sp				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.4)
					OAGHEDETE (III. G )
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erst	eilt.		
	Recherchenort BERLIN	Abschlußdatum der Rec 02-09-1986	herche .	VAN	AMSTERDAM L.J.P
X : voi X : voi and A : ted O : nid P : Zw	ATEGORIE DER GENANNTEN Di n besonderer Bedeutung allein t n besonderer Bedeutung in Vert deren Veröffentlichung derselbe chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung crischenliteratur r Erfindung zugrunde liegende T	petrachtet pindung mit einer D en Kategorie L	nach dem A in der Anm aus andern	anmelded: eldung an Gründen er gleicher	ent, das jedoch erst am oder atum veröffentlicht worden ist geführtes Dokument angeführtes Dokument n Patentfamilie, überein-